

B4200 / B4300

➡ BENUTZERHANDBUCH



OKI

Es wurden alle Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen vollständig und richtig sind und dem aktuellsten Stand entsprechen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für die Konsequenzen von Irrtümern außerhalb der Kontrolle des Unternehmens. Zudem kann vom Hersteller keine Garantie dafür übernommen werden, dass durch andere Hersteller vorgenommene Änderungen an Software und Geräten, die in dieser Veröffentlichung erwähnt werden, die Gültigkeit der hierin enthaltenen Informationen unbeeinträchtigt lassen. Die Erwähnung von Software-Produkten von Drittherstellern lässt nicht notwendigerweise den Schluss zu, dass sie vom Hersteller empfohlen werden.

Obwohl größte Sorgfalt darauf verwendet wurde die hierin enthaltenen Informationen so akkurat und hilfreich wie möglich weiterzugeben, übernehmen wir keinerlei Garantie hinsichtlich ihrer Genauigkeit und Vollständigkeit.

Die aktuellsten Treiber und Handbücher sind auf der Website von Oki Europa verfügbar:

<http://www.okieurope.com>

07038603 Erste Ausgabe 01/2003. Copyright © 2003. Alle Rechte vorbehalten.

Oki ist ein eingetragenes Warenzeichen von Oki Electric Industry Company Ltd.

Energy Star ist ein eingetragenes Warenzeichen der United States Environmental Protection Agency.

Hewlett-Packard, HP, und LaserJet sind eingetragene Warenzeichen von Hewlett-Packard Company.

Microsoft, MS-DOS und Windows sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac und Mac OS sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer.

Alle übrigen Warenzeichen und Produktnamen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Produktnamen der jeweiligen Titelhälter.



Als Teilnehmer am Energy Star-Programm hat der Hersteller festgestellt, daß dieses Gerät den Energy Star-Richtlinien zur Energieeinsparung entspricht.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie des EU-Rates 89/336/EEC (EMC) und 73/23/EEC (LVD), ergänzt wo anwendbar, in der Annäherung der Gesetze der Mitgliedsstaaten in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit und die Niederspannung.

HINWEIS

Die Funktion PostScript-Emulation ist nicht in allen Ländern verfügbar.

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung	7
Druckerfunktionen	7
Verwenden Ihres Druckers	8
Zu diesem Handbuch	9
Online-Nutzung	10
Drucken von Seiten	11
Verwendete Abkürzungen	12
Druckerkomponenten	13
Bedienerefelder	16
B4200	17
Bedienerefeld	17
LED-Anzeigen	17
Bedienfeldtaste	18
Zustandsüberwachung	20
Menüfunktionen	24
Ändern der Anzeigesprache	25
Drucken der Menüeinstellungen	25
B4300, B4300N, B4300NPS	26
Bedienerefeld	26
Feldelemente	26
Menüfunktionen	27
Ändern der Anzeigesprache	36
Drucken der Menüeinstellungen	36
Papierempfehlungen	37
Papier- und Briefumschlagsorten	37
Transparentfolien und Klebeetiketten	38
Einlegen des Papiers	39
Mit der Vorderseite nach oben oder nach unten drucken ..	40
Automatische Einzugsreihenfolge	41
Bedrucken von Briefumschlägen	41
Schweres Papier oder Karton	42
Papiereinzug, -größe und -einstellung	43
B4200	43
B4300, B4300N, B4300NPS	45
Schnittstellen	48

Druckertreiber	49
Windows-Betriebssysteme	50
Installierte Optionen.....	50
Macintosh-Betriebssysteme	51
Installierte Optionen.....	51
Betrieb	52
Druckereinstellungen in Windows.....	52
Druckeinstellungen in Windows-Anwendungen	52
Einstellung in der Windows-Systemsteuerung	63
Druckereinstellungen in Macintosh	70
Verbrauchsmaterial und Wartung	71
Einzelheiten zum Bestellen von Verbrauchsmaterial.	71
Lebensdauer der Tonerpatrone	71
Zeitpunkt des Austauschs der Tonerpatrone	72
B4200	72
B4300, B4300N, B4300NPS	72
Austauschen der Tonerpatrone	72
Lebensdauer der Bildtrommel	74
Zeitpunkt des Austauschs der Bildtrommel	74
B4200	74
B4300, B4300N, B4300NPS	74
Austauschen der Bildtrommel	75
Zurücksetzen des Trommelzählers	76
B4200	76
B4300, B4300N, B4300NPS	76
Erzeugen einer Reinigungsseite	77
B4200	77
B4300, B4300N, B4300NPS	78
Reinigen der LED-Zeile	78
Fehlerbeseitigung	79
Status- und Fehlermeldungen	79
B4200	79
B4300, B4300N, B4300NPS	79
Papierstaus.....	80
Einzugs-Papierstau.....	81
Papierstau außerhalb des Druckers oder	
Ausgabe-Papierstau.....	81
Probleme mit der Druckqualität.....	82

Softwareprobleme	84
Hardwareprobleme.....	85
Installieren von Optionen	87
Installation	87
Technische Daten.....	88
Allgemeines	88
Allgemeine Abmessungen	89
Papier- und Fachinformationen	90
Hinweise/Symbole/Begriffe.....	91
Stichwortverzeichnis	92
Oki Kontaktdaten	95

HINWEIS- UND WARNSYMBOLS

HINWEIS

Ein Hinweis ist in diesem Handbuch auf diese Weise typographisch gekennzeichnet. Hinweise enthalten den Handbuchtext ergänzende Informationen und sind dabei hilfreich, das Gerät optimal und störungsfrei zu nutzen.

ACHTUNG!

Warnhinweise sind in diesem Handbuch auf diese Weise typographisch gekennzeichnet. Hiermit werden zusätzliche Informationen bereitgestellt, deren Nichtbeachtung Betriebsstörungen oder Sachschäden nach sich ziehen kann.

VORSICHT!

Zur VORSICHT auffordernde Hinweise sind in diesem Handbuch auf diese Weise typografisch gekennzeichnet. Es werden zusätzliche Informationen bereitgestellt, deren Nichtbeachtung Verletzungsgefahr oder Personenschäden nach sich ziehen kann.

EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses leistungsfähigen Schwarzweißdruckers, der 18 Seiten pro Minute druckt.

Ihr neuer Drucker ist mit einer Vielzahl fortschrittlicher Funktionen ausgestattet, die scharfe Schwarzweiß-Seiten bei hoher Geschwindigkeit auf einer Reihe von Druckmedien drucken.

Eine informative Zusammenfassung der Hauptfunktionen Ihres Druckers finden Sie weiter unten.

DRUCKERFUNKTIONEN

- › Vier unterschiedliche Modelle stehen zur Wahl: B4200, B4300, B4300n (n bezieht sich auf die mitgelieferte Netzwerkschnittstellenkarte), B4300nPS (nPS bezieht sich auf die mitgelieferte Netzwerkschnittstellenkarte und das DIMM-Modul für die PostScript PS Level 3-Emulation)
- › Speicher: 8 MB (B4200); 16 MB (B4300, B4300n, B4300nPS)
- › Hochgeschwindigkeitsdruck: 18 Seiten pro Minute
- › Auflösung: 600 x 1200 dpi
- › Papierverarbeitung: 250 Blatt (80g/m²)
- › Emulation: Printer Control Language PCL6, PCL5e, Epson FX, IBM ProPrinter
- › Barcodes: für SIDM-Emulationen integriert

Außerdem stehen die folgenden optionalen Leistungsmerkmale zur Verfügung:

- › 10/100 BASE-TX-Netzwerkschnittstellenkarte: Zum Herstellen der Netzwerkkompatibilität des B4300-Druckers
- › 16 MB-RAM-DIMM: Zum Erweitern des Hauptspeichers Ihres Druckers und beschleunigten Verarbeiten großer Dateien
- › 32 MB-RAM-DIMM: Zum Erweitern des Hauptspeichers Ihres Druckers und beschleunigten Verarbeiten großer Dateien

- › RS232-Karte: Gewährleistet die serielle Schnittstelle des B4300
- › Zweite Papierkassette: Erhöht die Papierverarbeitungskapazität des Druckers um 500 Blatt (80g/m²)
- › Mehrzweckfach: Ermöglicht Ihrem Drucker, weitere Medientypen zu verwenden (Kapazität 100 Blatt (80g/m²) oder 50 Umschläge)
- › Die folgenden Erweiterungen sind möglich:
 - (a) 8-MB-Flash-DIMM: Ermöglicht, weitere Schriftarten oder Barcodes für die Drucker B4300 und B4300n zu speichern.
 - (b) 16-MB-Flash-DIMM: Ermöglicht, weitere Schriftarten oder Barcodes für die Drucker B4300 und B4300n zu speichern.
 - (c) PostScript PS Level 3-DIMM: Zum Hinzufügen einer PostScript-Emulation zum B4300 oder B4300n. Kann nicht zusammen mit zusätzlichem Flash-Speicher verwendet werden.

VERWENDEN IHRES DRUCKERS

Damit Sie die Vorteile Ihres Druckers optimal nutzen, bietet der Hersteller eine Reihe von Unterstützungsmaterialien wie z.B. dieses Handbuch. Eine Zusammenfassung der Unterlagen und ihres Zwecks finden Sie im folgenden Kapitel.

ZU DIESEM HANDBUCH

Dieses Handbuch ist das Benutzerhandbuch Ihres Druckers (die aktuellste Version finden Sie auf der Oki Europe Website unter www.okieurope.com) und somit Bestandteil der folgenden Benutzerdokumentation:

- › **Einrichtungshandbuch:** Dieses Handbuch beschreibt, wie Sie Ihren Drucker auspacken, anschließen und einschalten.
- › Das vorliegende **Benutzerhandbuch:** Hilft Ihnen, den Drucker zu bedienen und seine vielfältigen Leistungsmerkmale optimal zu nutzen. Zum Lieferumfang gehören Anleitungen für die Fehlerbehebung und Wartung, die seine optimale Funktionsweise gewährleisten. Darüber hinaus erhalten Sie Hinweise zum Hinzufügen von optionalem Zubehör, wenn Sie höhere Anforderungen an Ihren Drucker stellen.
- › **Installationshandbücher:** Gehören zum Lieferumfang des Verbrauchsmaterials und optionalen Zubehörs und beschreiben die Installation.
- › **Online-Hilfe:** Online-Informationen für die Druckertreiber-Software.

Dieses Handbuch wurde für mehrere Druckermodelle konzipiert, was die Abbildungen widerspiegeln. Sie sind jedoch auch für das von Ihnen verwendete Modell geeignet.

ONLINE-NUTZUNG

Dieses Handbuch soll mit Adobe Acrobat Reader online gelesen werden. Verwenden Sie die Navigations- und Anzeige-Tools von Acrobat.

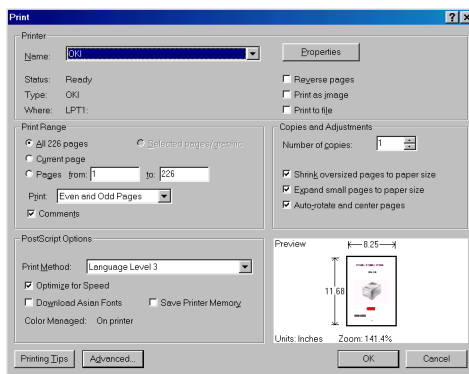
Sie können wie folgt auf spezifische Informationen zugreifen:

- › Klicken Sie in der Liste der Lesezeichen links auf Ihrem Bildschirm auf das Thema, das Sie interessiert, um es aufzurufen. (Sind keine Lesezeichen vorhanden, verwenden Sie das Inhaltsverzeichnis.)
- › Klicken Sie in der Liste der Lesezeichen auf Index, um den Index aufzurufen. (Sind keine Lesezeichen vorhanden, verwenden Sie das Inhaltsverzeichnis.) Suchen Sie den gewünschten Terminus in dem alphabetisch geordneten Index, und klicken Sie auf die dazugehörige Seitennummer mit dem Suchbegriff.

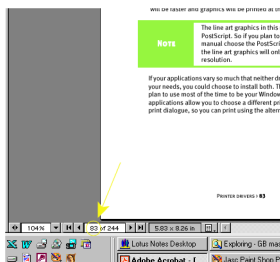
DRUCKEN VON SEITEN

Sie können das gesamte Handbuch, einzelne Seiten oder Abschnitte drucken. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie in der Symbolleiste [Datei] und danach [Drucken] aus (oder drücken Sie die Tasten Strg + P)
2. Wählen Sie die Seiten aus, die Sie drucken möchten:
 - (a) [Alle Seiten], um das gesamte Handbuch zu drucken.
 - (b) [Aktuelle Seite], um die Seite zu drucken, die Sie gerade anzeigen.



- (c)** [Seiten von] und [bis] für den Seitenbereich, den Sie durch Eingabe der Seitennummern angeben.



- 3. Klicken Sie auf [OK].**

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

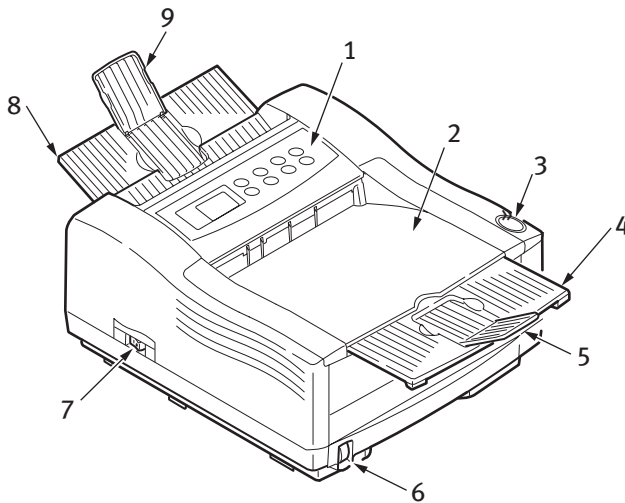
Die folgenden Abkürzungen werden in diesem Handbuch verwendet:

Abkürzung	Funktion
Strg	Steuerung
dpi	dots per inch (Punkte pro Zoll)
DIMM	Dual In-line Memory-Modul
n	Installierte Netzwerkkarte
LED	Leuchtdiode
MFT	Fach für manuellen Einzug
MPT	Mehrzweckfach
NIC	Netzschnittstellenkarte
PCL	Druckersteuersprache
PS	PostScript (Emulation)
PSE	PostScript-Emulation
RAM	Arbeitsspeicher
SIDM	Serial Impact Dot Matrix

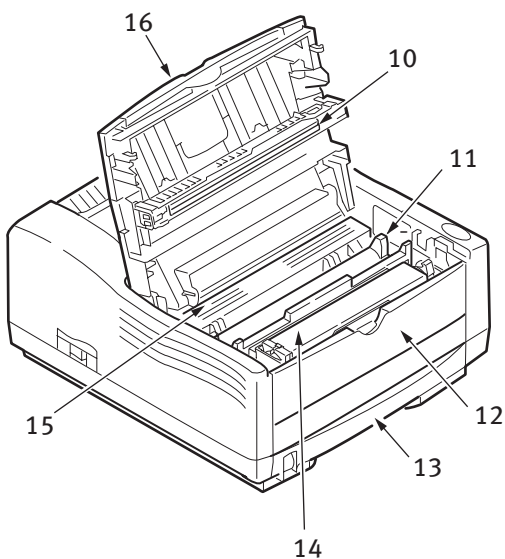
DRUCKERKOMPONENTEN

Abgesehen von den Bedienerfeldern, die im nächsten Kapitel beschrieben werden, unterscheiden sich die Drucker B4200, B4300, B4300n und B4300nPS äußerlich kaum. Die wichtigsten Komponenten werden in den Darstellungen unten ausgewiesen.

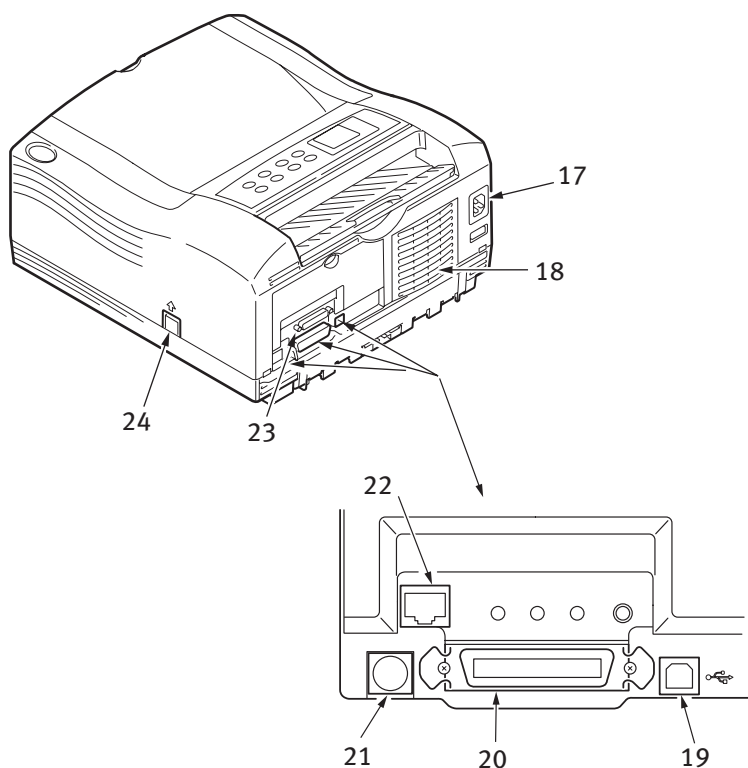
1. Bedienerfeld (B4300 abgebildet)
2. Oberes Papierausgabefach (150 Blatt, Druckseite nach unten)
3. Entriegelungstaste der oberen Abdeckung
4. Erweiterung des oberen Papierausgabefachs
5. Papierführung der Erweiterung des oberen Papierausgabefachs
6. Papierfachinhaltsanzeige
7. EIN/AUS-Schalter
8. Hinterer Papierausgabebeweg (50 Blatt, Druckseite nach oben)
9. Papierführung des hinteren Papierausgabebewegs



- 10. LED-Zeile
- 11. Bildtrommel
- 12. Fach für manuellen Einzug (ein Blatt) (in geschlossener Position abgebildet)
- 13. Papiereinzugskassette (250 Blatt)
- 14. Tonerkassette
- 15. Fixiereinheit
- 16. Obere Abdeckung



- 17. Netzkabelverbindung
- 18. Lüfter
- 19. USB-Schnittstellenverbindung
- 20. Parallele Schnittstellenverbindung
- 21. Zweite Papierkassettenverbindung (optional)
- 22. Netzwerkkarte (für den B4200 nicht verfügbar, Standardzubehör des B4300n und des B4300nPS und optional für den B4300)
- 23. Serielle RS232-Schnittstellenkarte (nur für den B4300 verfügbar)
- 24. Mehrzweckfachverbindung (optional)



BEDIENERFELDER

Dieses Kapitel beschreibt die Funktion des Bedienerfelds der Drucker B4200, B4300, B4300n und B4300nPS. Es ist sinnvoll, an dieser Stelle auf die Drucker-Zustandsüberwachung einzugehen, da sie die B4200-Statusinformationen und mit dem Menü-Bedienfeld vergleichbare Funktionalität auf den Druckern B4300, B4300n und B4300nPS bereitstellt. (Weitere Informationen zur Installation der Zustandsüberwachung finden Sie unter „Druckertreiber“.)

B4200

BEDIENERFELD

Das B4200-Bedienerfeld bietet vier LED-Anzeigen und eine Bedienfeldtaste. Bei den LED-Anzeigen handelt es sich (von links nach rechts gesehen) um die Power On-LED, die Ready-LED, die Manual Feed-LED und die Error-LED.



LED-ANZEIGEN

Die LED-Anzeigen veranschaulichen den Status des Druckers und haben die folgenden fünf Betriebszustände:

- › LED-Anzeige ausgeschaltet
- › LED-Anzeige eingeschaltet
- › Blinker 1 – blinkt langsam – blinkt einmal lange im Abstand von vier Sekunden
- › Blinker 2 – blinkt – blinkt einmal pro Sekunde
- › Blinker 3 – blinkt schnell – blinkt viermal pro Sekunde

Die vier LED-Anzeigen werden kurz aktiviert, wenn die Stromversorgung mithilfe des Netzschalters eingeschaltet wird.

Power On-LED (grün)

Diese LED-Anzeige wird aktiviert und leuchtet, wenn der Drucker mithilfe des Netzschalters eingeschaltet wird.

Ready-LED (grün)

- › LED-Anzeige **eingeschaltet** – der Drucker ist **online** und bereit, Daten zu empfangen.
- › LED-Anzeige **ausgeschaltet** – der Drucker ist **offline** und kann keine Daten empfangen.

Die Blinkzeichen (x) der LED-Anzeigen geben Aufschluss über Folgendes:

Blinkertyp	Ready-LED (grün)	Manual Feed-LED (gelb)	Error-LED (gelb)	Funktion
Blinker 1 – blinkt langsam	x			Als der Druckvorgang unterbrochen wurde, hat der Drucker gerade Daten verarbeitet.
			x	Die Bildtrommel muss ausgetauscht werden, oder der Tonerstand ist niedrig.
Blinker 2 – blinkt	x			Der Drucker empfängt und verarbeitet Daten während des Druckvorgangs, oder der Drucker wird zurückgesetzt.
		x		Der Drucker fordert den manuellen Einzug von Papier an.
			x	Ein Druckfehler ist aufgetreten; entweder liegt ein Papierproblem vor, oder eine Abdeckung ist geöffnet.
	x	x	x	Ein geringfügiger Druckerfehler ist aufgetreten.
Blinker 3 – blinkt schnell	x	x	x	Ein größerer Druckerfehler ist aufgetreten.

BEDIENFELDTASTE

Sie können die Hauptfunktionen der Bedienfeldtaste aktivieren, indem Sie den Schalter kurz drücken und wieder loslassen. Die folgenden Hauptfunktionen sind verfügbar:

- › Drucker offline schalten
- › Drucker online schalten (Bereitschaft)

- › Fortsetzung nach einem Papierfehler, einem Papierstau, Druckerüberlauf oder Eingangspufferüberlauf.
- › Unterbrechung der Datenverarbeitung, wenn der Drucker Daten empfängt und verarbeitet.
- › Fortsetzung der Datenverarbeitung.

Die sekundären Funktionen der Bedienfeldtaste werden aktiviert, nachdem der Drucker offline geschaltet wurde. Anschließend wird der Schalter mindestens zwei Sekunden gedrückt gehalten und danach wieder losgelassen. Die folgenden sekundären Funktionen sind verfügbar:

- › Demo- und Menüseiten drucken.

HINWEIS

Demo- und Menüseiten können auch mit der Drucker-Zustandsüberwachung gedruckt werden.

- › Alle Daten im Puffer drucken, nachdem der Druckvorgang abgebrochen wurde.

Sie können die übrigen Funktionen der Bedienfeldtaste aktivieren, indem Sie den Drucker offline schalten, danach den Schalter mindestens fünf Sekunden gedrückt halten und wieder loslassen. Darüber hinaus sind die folgenden Funktionen verfügbar:

- › Reinigungsseite drucken

HINWEIS

Mit der Drucker-Zustandsüberwachung können Sie auch eine Reinigungsseite drucken.

- › Drucker zurücksetzen und Speicher löschen, nachdem der Druckvorgang abgebrochen wurde.

HINWEIS

Sie können den Drucker auf die Standardeinstellungen des Herstellers zurücksetzen, indem Sie die Bedienfeldtaste gedrückt halten, während der Drucker mithilfe des Netzschalters eingeschaltet wird. Die LED-Anzeigen blinken, wenn der Drucker auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wurde.

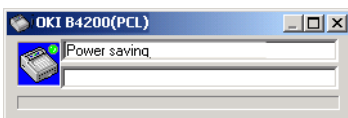
ZUSTANDSÜBERWACHUNG

Nach der Installation der Druckertreibersoftware auf Ihrem Computer wird die Zustandsüberwachung installiert. Sie zeigt an, was mit dem Drucker passiert, wenn er verwendet wird. (Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Druckertreiber“.) Mit der Zustandsüberwachung werden außerdem die Druckereinstellungen gesteuert und geändert.

Verwenden der Drucker-Zustandsüberwachung

So zeigen Sie den Zustand des Druckers an oder zeigen die Druckereinstellungen an oder ändern sie:

1. Klicken Sie auf [Start], [Programme], und wählen Sie **Zustandsüberwachung**. Der aktuelle Druckerzustand wird angezeigt.

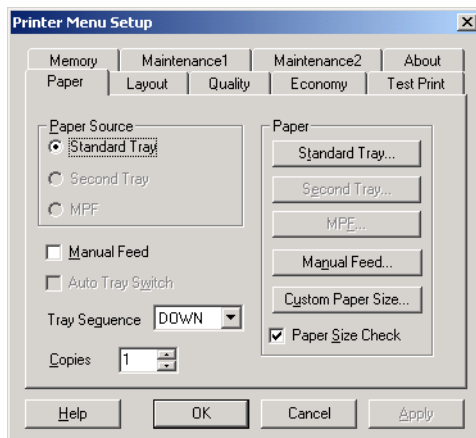


2. Klicken Sie auf die Schaltfläche zum **Maximieren** des Fensters. Daraufhin werden auch die Registerkarten **Druckereinrichtung** und **Einstellungen** angezeigt.



Registerkarte Druckereinrichtung

Wenn Sie diese Registerkarte auswählen, können Sie auf die Schaltfläche Druckermenü zugreifen. Durch Auswählen dieser Schaltfläche ermöglichen Sie die Konfiguration der Druckereinstellungen mittels mehrerer Registerkarten, die nachfolgend beschrieben werden. Sie können jederzeit über die Schaltfläche **Hilfe** auf ausführliche Online-Hilfe zugreifen.



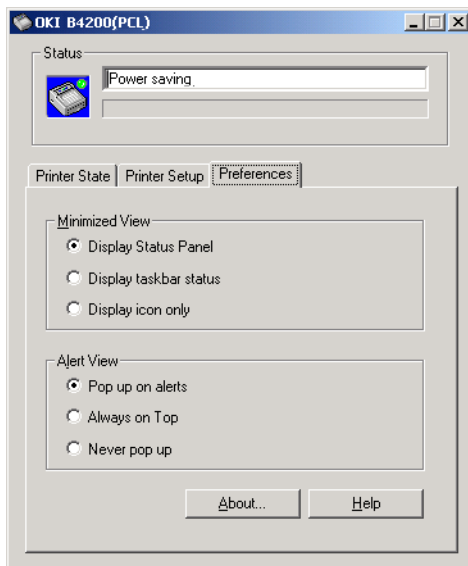
1. **Papier:** Legt die Papiergröße für die Standardkassette, die zweite Kassette, das MPF und den manuellen Einzug, die Kassettenfolge und die Standardanzahl der Kopien fest.
2. **Layout:** Legt die Größe der Papierkassette, die Druckeremulation, die Zeilen pro Seite und die Papierausrichtung fest.
3. **Qualität:** Legt die Auflösung (dpi), die Glättung und die Schwärze fest.
4. **Sparbetrieb:** Legt die Energiesparverzögerung, den Tonsparmodus, die Zeit für den automatischen Auswurf, das manuelle Zeitlimit, die Aktion bei Tonermangel und die Papierstaubehebung fest.
5. **Testdruck:** Einstellungen zum Drucken der Demoseite, der Liste mit Druckermenüeinstellungen, der Liste verfügbarer Schriftarten und zum Reinigen des Druckers.

6. **Speicher:** Legt den Rasterpuffer fest (wird i.d.R. auf **Automatisch** gesetzt) und bestätigt die Puffergröße.
7. **Wartung 1:** Zum Konfigurieren der seriellen und parallelen Schnittstellen und des löschbaren Warnungs-Timings und zum Zurücksetzen des Trommelzählers und der Menüs.
8. **Wartung 2:** Zum Einstellen der Druck- und Seitenpositionen, der Einstellungen, der Sprache, zum Aktivieren/Deaktivieren der Energiespareinstellung und zum Angeben, dass ein Fehlerbericht gedruckt werden soll, sowie zum Einstellen der Kassetten-ID.
9. **Info:** Infos zu diesem Drucker.

Registerkarte Einstellungen

Durch Auswahl dieser Registerkarte haben Sie die Möglichkeit, die von der Zustandsüberwachung angezeigten Informationen zu wählen und anzugeben, wie und wann die Zustandsüberwachung eingeblendet wird.

Die Standard-Warnansichtseinstellung gewährleistet, dass die Zustandsüberwachung aufgerufen wird, um Sie über einen Zustand zu informieren, der Ihr Eingreifen erfordert, z.B. niedriger Tonerstand.



MENÜFUNKTIONEN

Die Druckermenüeinstellungen, die Sie in der Zustandsüberwachung vorgenommen haben, können als Zusammenfassung in einer gedruckten Menüübersicht eingesehen werden. (Einzelheiten darüber, wie Sie die Übersicht drucken, finden Sie im nächsten Abschnitt.)

An dieser Stelle sollte angemerkt werden, dass viele dieser Einstellungen durch Druckertreibereinstellungen überschrieben werden können und häufig auch werden. Allerdings kann bei vielen Treibereinstellungen die „Druckereinstellung“ verwendet werden, die

standardmäßig den in die Druckermenüs eingegebenen Einstellungen entspricht.

Die Menüfunktionen und ihre Standardwerte werden in der Tabelle im Abschnitt „Menüfunktionen“, und zwar unter den folgenden Informationen zu den Druckern B4300, B4300n, B4300nPS, zusammengefasst. Beachten Sie jedoch, dass das RS232-Menü und das Netzwerkmenü für den B4200-Drucker nicht relevant sind.

ÄNDERN DER ANZEIGESPRACHE

So ändern Sie die Sprache, die in der Zustandsüberwachung angezeigt wird:

1. Starten Sie die Zustandsüberwachung.
2. Wählen Sie die Registerkarte Druckereinrichtung aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü [Sprache] der Registerkarte Wartung 2 die erforderliche Sprache aus.
4. Klicken Sie auf [OK].

DRUCKEN DER MENÜEINSTELLUNGEN

So drucken Sie die Menüeinstellungen als Menüübersicht:

Mit der Bedienfeldtaste

1. Drücken Sie die Bedienfeldtaste, um den Drucker offline zu schalten.
2. Drücken Sie die Bedienfeldtaste, und halten Sie sie mindestens zwei, aber weniger als fünf Sekunden gedrückt.
3. Der Drucker druckt eine Liste der Menüeinstellungen und eine Demodruckseite.

HINWEIS

Demo- und Menüseiten können auch mit der Drucker-Zustandsüberwachung gedruckt werden.

B4300, B4300N, B4300NPS

BEDIENERFELD

Das Bedienerfeld der Drucker B4300, B4300n, B4300nPS besteht aus einem menügesteuerten Bedienfeld, einem LC-Display und einer LED-Anzeige.



FELDELEMENTE

1. **Ready-LED (grün).** EIN – Bereit, Daten zu empfangen. BLINKT – Hinweis auf Verarbeitung von Daten oder Fehler.
2. **LC-Display.** LCD-Feld. Zwei Zeilen mit maximal acht alphanumerischen Stellen zeigen den Druckstatus, Menüpunkte im Menümodus und Fehlermeldungen an.
3. **Menu-Taste.** Drücken Sie diese Taste kurz, um in den Menümodus zu wechseln. Drücken Sie sie kurz erneut, um das nächste Menü auszuwählen. Drücken Sie die Taste länger als zwei Sekunden, um in verschiedenen Menüs zu blättern.
4. **Item-Taste (+).** Drücken Sie sie kurz, um zum nächsten Menüpunkt zu blättern.
5. **Value-Taste (+).** Drücken Sie sie kurz, um zur nächsten Werteinstellung der einzelnen Menüpunkte zu blättern.
6. **Select-Taste.** Drücken Sie sie kurz, um das im LCD-Feld angezeigte Menü, den Menüpunkt oder den Wert auszuwählen.

7. **Cancel-Taste.** Drücken Sie diese Taste, um einen Druckauftrag abzubrechen.
8. **Value-Taste (–).** Drücken Sie sie kurz, um zur vorherigen Werteinstellung der einzelnen Menüpunkte zu blättern.
9. **Item-Taste (–).** Drücken Sie sie kurz, um zum vorherigen Menüpunkt zu blättern.
10. **Online-Taste.** Drücken Sie die Taste, um aus dem Online- in den Offline-Modus und wieder zurück zu wechseln.

HINWEIS

Wenn die Taste **Online** im Menümodus gedrückt wird, kehrt der Drucker in den ONLINE-Zustand zurück. Wird die Taste gedrückt, während DATA PRESENT (Daten vorhanden) angezeigt wird, wird der Drucker gezwungen, die restlichen Daten im Drucker zu drucken. Auch wenn eine Fehlermeldung auf eine falsche Papiergröße hinweist, wird der Drucker durch Drücken der Taste **Online** zum Drucken gezwungen.

MENÜFUNKTIONEN

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht der im LCD-Feld angezeigten Menüs, auf die Sie über das Menübedienfeld zugreifen. Die Druckermenüeinstellungen können zusammen in einer gedruckten Menüübersicht eingesehen werden. (Einzelheiten darüber, wie Sie die Übersicht drucken, finden Sie im nächsten Abschnitt.)

An dieser Stelle sollte angemerkt werden, dass viele dieser Einstellungen durch Druckertreibereinstellungen überschrieben werden können und häufig auch werden. Allerdings kann bei vielen Treibereinstellungen die „Druckereinstellung“ verwendet werden, die standardmäßig den in die Druckermenüs eingegebenen Einstellungen entspricht.

Die werkseitig vorgenommenen Standardeinstellungen werden in den folgenden Tabellen angezeigt.

Info-Menü

Dieses Menü ermöglicht Ihnen, rasch mehrere Menüpunkte aus dem Drucker aufzulisten.

INFO-MENÜ	
Menüpunkt	Maßnahme
MENÜ DRUCKEN	Ausführen
DATEIEN	Ausführen
PCL FONT	Ausführen
PSE FONT	Ausführen
IBM PPR	Ausführen
EPSON FX	Ausführen
DEMO1	Ausführen

Druckmenü

In diesem Menü können Sie diverse auftragsbezogene Funktionen einstellen.

DRUCKMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
KOPIEN	1	
MANUELL	AUS	
PAPIERZU	KASET1	
WECHSEL	AUS EIN	Keine optionale Kassette installiert Wenn Kassette 2 oder MPF installiert ist
KASS.SEQ	RUNTER	
BEREICH	GÜLTIG	
MODUS	600	
TON SPAR	GESPER.	
AUSRICH.	HOCH	
ZEILEN/S	64ZEIL	
BEREICH	KASSETT	

Papiermenü

In diesem Menü können Sie Einstellungen für eine breite Palette von Druckmedien vornehmen.

PAPIERMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
K1FORMAT	A4-FORM	
K1-SORTE	NORMAL	
K1-GEW.	NORMAL	
K2FORMAT	A4-FORM	Wenn Kassette 2 installiert ist
K2-SORTE	NORMAL	Wenn Kassette 2 installiert ist
K2-GEW.	MITTEL	Wenn Kassette 2 installiert ist
UNI.FORM	DL	Wenn MPF installiert ist
UNI.SORT	NORMAL	Wenn MPF installiert ist
UNI.GEW.	MITTEL	Wenn MPF installiert ist
MAN.FORM	A4-FORM	
MAN.SORT	NORMAL	
MAN.GEW.	MITTEL	
EINHEIT	mm	
X-MASS	210 mm	
Y-MASS	297 mm	

Menü System-Konfig.

In diesem Menü können allgemeine Druckereinstellungen vorgenommen werden, die an Ihre Arbeitsweise angepasst sind.

MENÜ SYSTEM-KONFIG.		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
SPARMODE	15 MIN	
EMULAT.	AUTO	
PARAPROT	ASCII	Wenn PSE installiert ist
USB-PROT	RAW	Wenn PSE installiert ist
NETZPROT	RAW	Wenn NIC und PSE installiert sind
232-PROT	ASCII	Wenn RS232 und PSE installiert sind

MENÜ SYSTEM-KONFIG.		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
WARNUNG	EIN	
FEHLER	AUS	
MAN.ZEIT	60 SEK	
WARTEZEIT	40 SEK	
TON.MANG	WEITER	
JAM RCVR	EIN	
FBERICHT	AUS	
SPRACHE	ENGLISC	

PCL-Emulation

Dieses Menü steuert die PCL-Emulation des Druckers.

PCL MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
SCHRIFT	RESID.	
SCHRIFTN.	I000	
CPI	10.00	
HÖHE	12.00	Wird nicht im Standard-Setup angezeigt.
SYMBOL	PC-8	
A4BREITE	78 ZCH.	
LEERSEL.	AUS	
CR =	CR	
LF =	LF	
RAND	NORMAL	
LINIENST	EIN	

PPR-Emulation

Dieses Menü steuert die PPR-Emulation des Druckers.

PPR-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
DICHTE	10 CPI	
KOMPRIM.	12 20	
IBM-SET	SET-2	
SYMBOL	IBM-437	
BUCHST. O	GESPER.	
ZIFFER 0	NORMAL	
ZEILEN	6 LPI	
LEERSEI.	AUS	
CR =	CR	
LF =	LF	
ZEILLÄNG	80 ZCH.	
SEITLÄNG.	A4	
RAND O	0,0 ZOLL	
RAND L	0,0 ZOLL	
AUF LETT	GESPER.	
TEXTHÖHE	GLEICH	

FX-Emulation

Dieses Menü steuert die FX-Emulation des Druckers.

PPR-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
DICHTE	10 CPI	
IBM-SET	SET-2	
SYMBOL	IBM-437	
BUCHST.O	GESPER.	
ZIFFER 0	NORMAL	
ZEILEN	6 LPI	
LEERSEI.	AUS	
CR =	CR	
ZEILLÄNG	80 ZCH.	

PPR-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
SEITLÄNG	A4	
RAND O	0,0 ZOLL	
RAND L.	0,0 ZOLL	
AUF LETT	GESPER.	
TEXTHÖHE	GLEICH	

Parallelmenü

Dieses Menü steuert den Betrieb der parallelen Datenschnittstelle des Druckers.

PARALLELMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
PARALLEL	GÜLTIG	
BI-DIREK	GÜLTIG	
ECP	GÜLTIG	
ACK	SCHMAL	
ACK/BUSY	IN	
I-PRIME	GESPER.	
OFF-EMPF	GESPER.	Nur wenn PSE installiert ist

Menü RS232C

Dieses Menü steuert den Betrieb der RS232C-Datenschnittstelle des Druckers.

RS232C-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
RS232C	GÜLTIG	Nur wenn RS232C installiert ist
PROTOKOL	DTR HI	Nur wenn RS232C installiert ist
BAUDRATE	9600	Nur wenn RS232C installiert ist

RS232C-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
DATABITS	8 BITS	Nur wenn RS232C installiert ist
PARITÄT	KEINE	Nur wenn RS232C installiert ist
MIN. BUSY	200 ms	Nur wenn RS232C installiert ist
OFF-EMPF	GESPER.	Nur wenn RS232 und PSE installiert sind

USB-Menü

Dieses Menü steuert den Betrieb der USB-Datenschnittstelle des Druckers.

USB-MENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
USB	GÜLTIG	
RESETUSB	GESPER.	
GESCHW.	480Mbps	
OFF-EMPF	GESPER.	Nur wenn PSE installiert ist

Netzwerkmenü

Dieses Menü steuert den Betrieb der 10Base-T/100Base-TX-Netzwerkschnittstelle des Druckers.

NETZWERKMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
TCP/IP	ENABLE	Nur wenn NIC installiert ist
NETBEUI	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
NETWARE	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
ETHERTALK	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
FRAME TYPE	AUTO	Nur wenn NIC installiert ist
IP ADDRESS SET	AUTO	Nur wenn NIC installiert ist

NETZWERKMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
IP BYTEn		Nur wenn NIC installiert ist
SM BYTEn		Nur wenn NIC installiert ist
GW BYTEn		Nur wenn NIC installiert ist
INITIAL?		Nur wenn NIC installiert ist
WEB/IPP	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
TELNET	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
FTP	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
SNMP	GÜLTIG	Nur wenn NIC installiert ist
LAN	NORMAL	Nur wenn NIC installiert ist
HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE	Nur wenn NIC installiert ist

Speichermenü

Dieses Menü legt fest, wie der Druckerspeicher genutzt wird.

SPEICHERMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
EMPF.SP.	AUTO	
SP.SERR.	AUS	

Systemeinstellmenü

Dieses Menü ermöglicht die Feinabstimmung einer Bildposition auf der Druckseite, und zwar in Schritten von 0,25 mm.

SYSTEMEINSTELLMENÜ		
Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
X-POS	0,00 mm	
Y-POS	0,00 mm	
PCL MAN.	2	
PCL KAS1	1	
PCL KAS2	5	Nur wenn Kassette 2 installiert ist
PCL UNI.	6	Nur wenn MPF installiert ist

SYSTEMEINSTELLMENÜ

Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
EINZUG	MITTIG	

Wartungsmenü

Dieses Menü bietet Zugang zu den unterschiedlichen Druckerwartungsfunktionen.

WARTUNGSMENÜ

Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
EEPROM RÜCKSETZ		
TROMMELZ RESET		
SPARMODE	GÜLTIG	
FEUCHTE	0	
SCHWÄRZE	0	
REINIGEN		

Gebrauchsmenü

Dieses Menü dient ausschließlich Informationszwecken und enthält einen Hinweis auf die Gesamtnutzung des Druckers und die voraussichtliche verbleibende Lebensdauer seines Verbrauchsmaterials. Diese Hinweise sind besonders dann nützlich, wenn Sie keinen vollständigen Reserveverbrauchsmaterialsatz zur Hand haben und wissen müssen, wann Sie entsprechendes Material benötigen.

GEBRAUCHMENÜ

Menüpunkt	Standard-einstellung	Anmerkungen
TROMMEL	ÜBR %	
TONER	6K= % 2,5K= %	

ÄNDERN DER ANZEIGESPRACHE

So ändern Sie die Sprache, die auf dem LCD-Feld des Druckers angezeigt wird:

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Menu**, bis SYSTEM-KONFIG angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste **Select**.
4. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Item**, bis LANGUAGE angezeigt wird.
5. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Value**, bis die erforderliche Sprache angezeigt wird.
6. Drücken Sie die Taste **Select**. Neben der ausgewählten Sprache wird ein Pluszeichen (+) angezeigt.
7. Drücken Sie die Taste **Online**, wenn Sie die Anzeigesprache eingestellt haben.

DRUCKEN DER MENÜEINSTELLUNGEN

Die aktuellen Menüeinstellungen können durch Drucken einer Menüübersicht bestätigt werden.

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste **Menu**, bis das INFO-MENÜ verfügbar ist.
3. Drücken Sie die Taste **Item**, bis Sie aufgefordert werden, die Menüübersicht zu drucken.
4. Drücken Sie die Taste **Select**, um die Menüübersicht zu drucken.
5. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker beim Drucken der Menüübersicht in den Online-Zustand zurückzuschalten.

PAPIEREMPFEHLUNGEN

Informationen darüber, welches Papier Sie in den Drucker einlegen können und welches Eingabefach und welche Auswurfmethode verwendet werden, finden Sie im Abschnitt „Papier- und Kassetteninformationen“ im Kapitel „Technische Daten“.

PAPIER- UND BRIEFUMSCHLAGSORTEN

Der Hersteller dieses Druckers empfiehlt, bei der Auswahl des Papiers und der Briefumschläge für Ihren Drucker wie folgt vorzugehen:

- › Papier und Umschläge sind eben zu lagern und vor Luftfeuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen zu schützen.
- › Verwenden Sie glattes Papier, z.B. Kopier- und Laserdruckerpapier mit einer Sheffield-Einstufung (Glätte) von 250 oder weniger. Erkundigen Sie sich bei Bedarf bei Ihrem Papierzulieferer.
- › Verwenden Sie für Laserdrucker geeignete Briefumschläge.
- › Die Verwendung von stark geripptem oder texturiertem Papier beeinträchtigt die Lebensdauer der Bildtrommel erheblich.
- › Verwenden Sie kein sehr glattes oder Hochglanzpapier.
- › Verwenden Sie kein stark geprägtes Papier.
- › Bedrucken Sie nicht beide Seiten, und verwenden Sie das Papier nur einmal.
- › Verwenden Sie kein Papier mit Stanzungen, Aussparungen oder ausgefransten Rändern.
- › Verwenden Sie keine Umschläge mit Fenstern oder Metallklappen.
- › Verwenden Sie keine Umschläge mit selbstklebenden Klappen.
- › Verwenden Sie keine beschädigten oder welligen Umschläge.

TRANSPARENTFOLIEN UND KLEBEETIKETTEN

Der Hersteller dieses Druckers empfiehlt, bei der Auswahl der Transparentfolien und Klebetiketten für Ihren Drucker wie folgt vorzugehen:

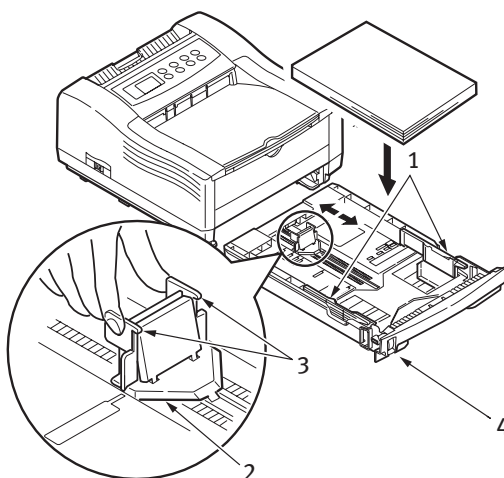
- › Verwenden Sie stets den manuellen Einzug.
- › Verwenden Sie stets das hintere Ausgabefach.
- › Das Papier muss für Laserdrucker oder Fotokopierer ausgelegt sein und 200 °C für die Dauer von 0,1 Sekunden standhalten.
- › Verwenden Sie kein für Farblaserdrucker und Fotokopierer ausgelegtes Papier.
- › Die Etiketten sollten den gesamten Trägerbogen bedecken.
- › Der Trägerbogen oder das Klebeetikett dürfen mit **nicht** mit dem Drucker in Berührung kommen.

EINLEGEN DES PAPIERS

HINWEIS

Wenn Sie Papier in eine Papierkassette einlegen, sollten Sie zuerst das restliche Papier herausnehmen, danach das neue Papier und schließlich das herausgenommene Papier einlegen. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass zuerst das älteste Papier verwendet wird. Außerdem können Staus vermieden werden.

1. Nehmen Sie die Papierkassette aus dem unteren Bereich des Druckers heraus, und legen Sie Papier ein. Achten Sie darauf, dass Sie nur bis zur Markierung, d.h. den Pfeilköpfen der Papierführungen (1), Papier einlegen.



HINWEIS

Legen Sie Papier mit Briefkopf mit der Druckseite nach unten und der oberen Kante zur Vorderseite der Papierkassette ein.

2. Stellen Sie hintere Papierhalterung (2) gemäß der Größe des Papiers ein, indem Sie die Nasen (3) fassen und die Halterung nach Bedarf nach vorne oder nach hinten drehen und schieben.

3. Stellen Sie die Papierführungen (1) ein. Es ist wichtig, dass die Papierführungen richtig eingestellt sind, so dass das Papier während des Druckvorgangs nicht abgeschrägt wird. Papierstaus können nicht ausgeschlossen werden, wenn dieser Vorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt wird.
4. Setzen Sie das Fach wieder in den Drucker ein. Die Papierstandanzeige (4) veranschaulicht, wie viel Papier das Fach noch enthält.

HINWEIS

Wenn Sie ein optionales zweites Papierfach (Fach 2) besitzen und aus dem ersten (oberen) Fach (Fach 1) drucken, können Sie das zweite (untere) herausziehen, um Papier nachzulegen. Wenn Sie jedoch aus dem zweiten (unteren) Fach drucken, ziehen Sie das erste (obere) nicht heraus, da sonst ein Papierstau auftritt.

MIT DER VORDERSEITE NACH OBEN ODER NACH UNTEN DRUCKEN

Wenn Sie mit der Vorderseite nach unten drucken, achten Sie darauf, dass das hintere Papierfach geschlossen ist (das Papier verlässt den Drucker an der Oberseite). Im Papierausgabefach auf der Oberseite des Druckers werden die gedruckten Seiten mit der Druckseite nach unten gestapelt. Es hat eine Kapazität von 150 Blatt 80 g/m²-Papier. In Lesereihenfolge (zuerst Seite 1) gedruckte Seiten werden in Lesereihenfolge sortiert (letzte Seite oben, mit der Vorderseite nach unten).

Wenn Sie mit der Vorderseite nach oben drucken möchten, muss das hintere Papierausgabefach offen und die Papierführung ggf. ausgefahren sein. Unter dieser Voraussetzung wird das Papier auf diesem Weg und unabhängig von den Treibereinstellungen ausgegeben. Das Papier wird in umgekehrter Reihenfolge gestapelt. Die Kapazität beträgt 50 Blatt 80 g/m² Papier.

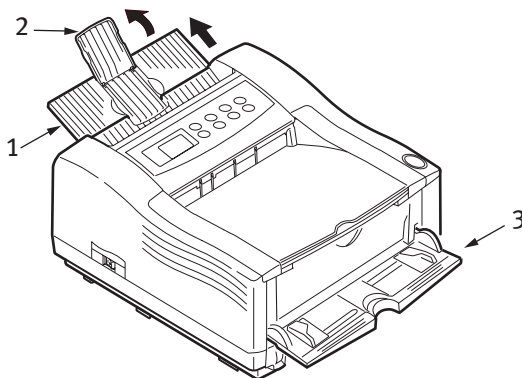
Verwenden Sie immer dieses Fach und das Fach für den manuellen Einzug, wenn Sie Karton einlegen. Auf diese Weise können Sie Papierstaus vermeiden.

AUTOMATISCHE EINZUGSREIHENFOLGE

Wenn keine optionalen Einzugsfächer installiert sind, wird die Funktion Wechsel im Druck-Menü standardmäßig auf AUS und die Funktion Kass.Seq auf RUNTER gesetzt. Achten Sie darauf, dass die Funktion Wechsel auf EIN (Standard) gesetzt ist und ein optionales Einzugsfach oder beide installiert sind. Wenn ein Fach kein Papier mehr enthält, wird das Papier automatisch in der folgenden Reihenfolge eingezogen: Kass. 1, Kass. 2 (wenn vorhanden), Mehrzweckfach (wenn vorhanden). Allerdings müssen diese Fächer für identisches Papier eingerichtet sein.

BEDRUCKEN VON BRIEFUMSCHLÄGEN

1. Ziehen Sie das hintere Papierausgabefach (1) bis zum Anschlag heraus, und heben Sie die Papierführung (2) an.



2. Ziehen Sie das manuelle Einzugsfach (3) nach unten, und stellen Sie die Papierführungen gemäß der Breite der Umschläge ein.
3. Legen Sie den Briefumschlag mit der Klappe nach unten und nach links ein, bis der Drucker ihn einzieht.
4. Geben Sie Umschlaggröße und Querformat in Ihre Software an, und setzen Sie den Druckbefehl ab.

SCHWERES PAPIER ODER KARTON

Der normale Papierpfad vom Hauptpapierfach zum oberen Ausgabestapel beinhaltet zwei komplette Wenden. Dabei kann schweres Papier oder Karton gestaut oder falsch eingezogen werden.

Verwenden Sie das Fach für die manuelle Zufuhr (Mehrzweckfach), um diese Papiersorte einzuziehen, und das hintere Papierausgabefach, um das Druckergebnis aufzunehmen. Das Ergebnis ist ein nahezu gerader Papierpfad durch den Drucker, der bei diesem Anwendungstyp wahrscheinlich zuverlässiger ist.

PAPIEREINZUG, -GRÖÖE UND -EINSTELLUNG

Zum Fixieren des Druckbilds auf dem Papier ist eine Kombination aus Druck und Wärme erforderlich. Bei zu großer Wärme werden leichtes Papier und Transparentfolien wellig. Bei zu geringer Wärme wird das Bild eventuell nicht vollständig auf schwerem Papier fixiert.

HINWEIS

Obwohl für bestimmte Aufträge im Druckertreiber Papiereigenschaften eingestellt werden können, sollten Sie den Drucker beim Einlegen von Papier manuell so einstellen, dass er dem Papier wie hier beschrieben gerecht wird.

B4200

Die Druckqualität für unterschiedliche Papiertypen wird wie folgt durch Ändern der Papiersorte angepasst:

1. Starten Sie die **Zustandsüberwachung**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte Druckereinrichtung] – Schaltfläche [Druckermenü] – Registerkarte [Papier]. Klicken Sie auf die Schaltfläche des Papierfachs, das verwendet wird. Passen Sie die Papiersorte an die erforderliche Einstellung und ggf. das Papierformat an die Größe des verwendeten Papiers an.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Anwenden], Schaltfläche [Schließen] und danach auf die Schaltfläche [OK], um den Drucker auf den neuen Papiertyp und die Druckqualität einzustellen.

Bedrucken von Transparentfolien

Beim Bedrucken von Transparentfolien muss der manuelle Einzug verwendet und die Papiersorte wie folgt in Transparentfolien geändert werden:

ACHTUNG!

Der Drucker kann beschädigt werden, wenn beim Drucken von Transparentfolien die falschen Einstellungen verwendet werden.

1. Öffnen Sie den manuellen Einzug des Druckers, und legen Sie die Transparentfolie mit der Vorderseite nach unten zwischen die Papierführungen.
2. Passen Sie die Papierführungen an die Breite der Transparentfolie an.
3. Starten Sie die **Zustandsüberwachung**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte [Druckereinrichtung] – Schaltfläche [Druckermenü] – Registerkarte [Papier] – Schaltfläche [Manueller Einzug]. Stellen Sie als Papiersorte Transparentfolie und als Papiergröße die Größe der verwendeten Transparentfolie ein.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Anwenden], Schaltfläche [Schließen] und danach auf die Schaltfläche [OK], um den Drucker für Transparentfolien einzustellen.

HINWEIS

Achten Sie darauf, dass Sie den Drucker nach dem Bedrucken der Transparentfolien auf die Einstellungen für normales Papier zurücksetzen.

B4300, B4300N, B4300NPS

Mit dem Bedienfeld Ihres Druckers können Sie Folgendes auswählen:

- › Das zu verwendende Papier
- › Die Größe des Papiers, das Sie verwenden möchten
- › Das Gewicht des Papiers (Stärke)
- › Die Papiersorte

HINWEIS

- › Wenn die Einstellungen im Drucker nicht mit den aus Ihrem Computer ausgewählten identisch sind, kann der Drucker nicht drucken. Auf dem LC-Display wird eine Fehlermeldung angezeigt.
- › Die folgenden Druckereinstellungen sind lediglich eine Entscheidungshilfe. Für einige Softwareprogramme müssen die Einstellungen für Papiereinzug, Größe und Papier in der Anwendung (Seiteneinrichtung) ausgewählt werden.
- › Obwohl für bestimmte Aufträge im Druckertreiber Papiereigenschaften eingestellt werden können, sollten Sie den Drucker beim Einlegen von Papier manuell so einstellen, dass er dem Papier wie hier beschrieben gerecht wird.

Papiereinzugauswahl

Papiereinzug, Papiergröße, Papiergewicht und Papiersorte können manuell mithilfe des Drucker-Bedienfelds eingestellt werden.

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Menu**, bis DRUCK-MENÜ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
3. Drücken Sie die Taste **Item**, bis der erforderliche Papiereinzug angezeigt wird.

4. Drücken Sie die Taste **Select**. Neben dem ausgewählten Papiereinzug wird ein Pluszeichen (+) angezeigt.

HINWEIS

Wenn auf WECHSEL auf EIN gesetzt ist und mehrere Papierfächer eingesteckt sind, schaltet der Papiereinzug automatisch zum nächsten verfügbaren Papierfach, so dass unterbrechungsfrei gedruckt wird.

Papiergröße

Legen Sie die Papiergröße wie folgt fest.

HINWEIS

- › Wenn Sie Papierfächer verwenden, werden Standard-Papiergrößen automatisch bei aktivierter Option KASSETT (Standardeinstellung) erkannt. Die Papiergröße muss nur für benutzerdefinierte Papiergrößen eingestellt werden.
- › Wenn Sie das manuelle Einzugsfach verwenden, muss die Papiergröße ausgewählt werden.

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Menu** bis DRUCK-MENÜ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste **Item (+)** oder **(-)**, bis BEREICH angezeigt wird.
4. Drücken Sie die Taste **Value (+)** oder **(-)**, bis die erforderliche Papiergröße angezeigt wird. Drücken Sie danach die Taste **Select**. Neben der ausgewählten Papiergröße wird ein Pluszeichen (+) angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den ONLINE-Zustand zurückzuschalten.
6. Wählen Sie die korrekten Papiereinstellungen im Druckertreiber aus, bevor Sie die Datei drucken.

Papiersorte und Gewicht

Legen Sie Papiertyp und Gewicht wie folgt fest:

ACHTUNG!

Wenn die Papiersorte oder das Papiergegewicht nicht richtig eingestellt ist, wird die Papierqualität beeinträchtigt und die Fixierrolle kann beschädigt werden.

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste **Menu** so lange, bis PAPIER_MENÜ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste Select.
3. Drücken Sie die Taste **Item** (+) oder (–), bis UNI.SORT oder UNI.GEWICHT für das erforderliche Fach angezeigt werden.
4. Drücken Sie die Taste **Value** (+) oder (–), bis die erforderliche Papiergröße angezeigt wird. Drücken Sie danach die Taste **Select**. Neben der ausgewählten Papiersorte oder dem Papiergegewicht wird ein Pluszeichen (+) angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Online-Zustand zurückzuschalten.

Wählen Sie die korrekten Papiereinstellungen im Druckertreiber aus, bevor Sie die Datei drucken.

SCHNITTSTELLEN

Ihr Drucker ist mit mehreren Datenschnittstellen ausgerüstet.

1. **Parallel** – Für den Direktanschluss an einen PC. Für diesen Anschluss ist ein bidirektionales paralleles Kabel (IEEE 1384-konform) erforderlich.
2. **USB** – Für den Anschluss an einen PC, auf dem Windows 98 oder höher (nicht auf Windows 98 aufgerüstetes Windows 95) installiert ist, oder an einen Macintosh. Für diesen Anschluss ist ein mit USB 1.1 oder höher konformes Kabel erforderlich.

Der Betrieb eines Druckers ist nicht gewährleistet, wenn ein USB-kompatibles Gerät gleichzeitig mit anderen USB-kompatiblen Geräten verbunden ist.

Wenn Sie mehrere Drucker desselben Typs anschließen, werden sie als *****, ***** (2), ***** (3) usw. angezeigt. Diese Zahlen richten sich nach der Reihenfolge, in der Sie die einzelnen Drucker anschließen oder einschalten.

3. **Seriell** – Für den direkten Anschluss an ein Gerät, das den seriellen Druck verwendet (als Option nur auf dem B4300-Drucker verfügbar).
4. **Ethernet** – Für die Netzwerkkabelverbindung. Dieser Anschluss ist auf dem B4300n und B4300nPS Standard und auf dem B4300 optional.

Wenn Sie Ihren Drucker direkt an einen Standalone-Computer anschließen, fahren Sie mit Kapitel „Druckertreiber“ fort.

Wenn Ihr Drucker als Netzwerkdruker installiert werden soll, lesen Sie den entsprechenden Abschnitt im Benutzerhandbuch der Netzwerkschnittstellenkarte. Dort finden Sie weitere Einzelheiten dazu, wie Sie die Netzwerkverbindung konfigurieren, bevor Sie die Druckertreiber installieren.

HINWEIS

Zum Installieren einer Netzwerkverbindung sind Administratorrechte erforderlich.

DRUCKERTREIBER

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie einen Druckertreiber unter zwei Betriebssystemtypen, und zwar Windows und Macintosh, installieren.

Die Druckertreiber sind auf der Druckertreiber-CD-ROM (CD1) enthalten. Die neusten Informationen über die Druckertreiberinstallation finden Sie in der Readme-Datei auf dieser CD.

WINDOWS-BETRIEBSSYSTEME

1. Unter Windows: Legen Sie die Druckertreiber-CD-ROM (CD1) in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Wenn die CD nicht automatisch ausgeführt wird, wählen Sie [Start]-[Ausführen...], und geben Sie E:\setup (wobei E Ihr CD-ROM-Laufwerk ist) in das Feld Öffnen ein.
3. Klicken Sie auf [OK].
4. Klicken Sie auf [Driver Installation] (Treiberinstallation) und danach auf [Install Printer Driver] (Druckertreiber installieren), und folgen Sie den Bildschirmanleitungen, um die Druckertreiberinstallation abzuschließen.
5. Nur B4200: Nach der Installation eines oder mehrerer Treiber klicken Sie auf Software Utilities (Software-Dienstprogramme), wählen Sie die Zustandsüberwachung aus, und installieren Sie sie.

HINWEIS

- › Nehmen Sie sich die Zeit, den Inhalt der CD zu notieren. In der Hilfe beispielsweise werden die einzelnen Software-Dienstprogramme kurz beschrieben.

INSTALLIERTE OPTIONEN

Einige Optionen sind bereits auf Ihrem Computer installiert. Prüfen Sie, ob die installierten Optionen in der Menüübersicht eingeblendet werden (siehe „Drucken der Menüeinstellungen“ in „Bedienerfelder“).

Achten Sie darauf, dass Ihre Optionen im Druckertreiber eingerichtet sind, indem Sie auf der Registerkarte für die Geräteoptionen (PCL-Emulation) und/oder der Registerkarte für die Geräteeinstellungen (PS-Emulation) die geeigneten Einstellungen vornehmen. Siehe Beschreibung im Kapitel „Betrieb“.

MACINTOSH-BETRIEBSSYSTEME

Informationen darüber, wie Sie die geeigneten Macintosh-Treiber installieren, finden Sie in der Readme-Datei auf CD1.

INSTALLIERTE OPTIONEN

Achten Sie darauf, dass die installierten Optionen im Druckertreiber verfügbar sind.

BETRIEB

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über den Betrieb Ihres Druckers in einer Windows- oder Macintosh-Umgebung. In der Windows-Umgebung ist die PCL-Emulation auf allen Druckermodellen verfügbar, während die PS-Emulation nur auf dem B4300nPS-Modell Standard und auf den Druckermodellen B4300 und B4300n optional ist.

DRUCKEREINSTELLUNGEN IN WINDOWS

HINWEIS

Die Abbildungen in diesem Handbuch beziehen sich auf Windows 2000 PCL und PS-Emulationen. Die Benutzeroberfläche anderer Betriebssysteme unterscheidet sich möglicherweise geringfügig, aber das Prinzip ist das gleiche.

Die mit dem Bedienerfeld gesteuerten Menüs und die mit der Statusüberwachung gesteuerten Menüs (werden im Kapitel „Bedienerfelder“ beschrieben) bieten Zugriff auf zahlreiche Optionen.

Der Windows-Druckertreiber enthält ebenfalls Einstellungen für diese Elemente. Wenn Menüpunkte im Druckertreiber und in den Bedienerfeld- und Zustandsüberwachungs-Menüs identisch sind und Sie Dokumente aus Windows drucken, überschreiben die Einstellungen des Windows-Druckertreibers die Einstellungen in den Bedienerfeld- und Zustandsüberwachungs-Menüs.

DRUCKEINSTELLUNGEN IN WINDOWS-ANWENDUNGEN

Wenn Sie ein Dokument aus einer Windows-Anwendung drucken, wird ein Druckdialogfeld angezeigt. Das Dialogfeld enthält den Namen des Druckers, auf dem Sie Ihr Dokument drucken. Neben dem Namen des Druckers befindet sich die Schaltfläche **Eigenschaften**.

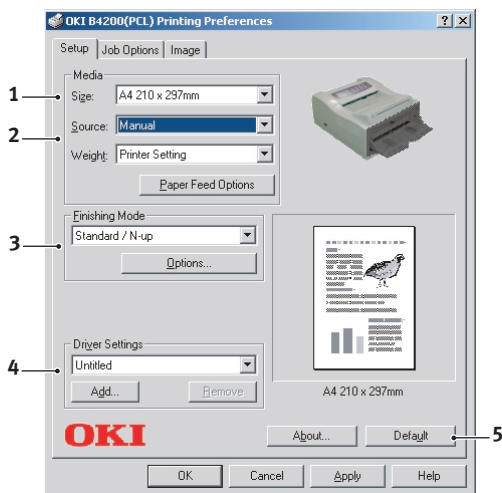
Wenn Sie auf **Eigenschaften** klicken, wird ein neues Fenster mit einer kurzen Liste der im Treiber verfügbaren Einstellungen geöffnet, die Sie für dieses Dokument verwenden können. Bei den in Ihrer Anwendung verfügbaren Einstellungen handelt es sich ausschließlich

um die Werte, die Sie eventuell für bestimmte Anwendungen oder Dokumente ändern möchten. Die Änderungen, die Sie hier vornehmen, sind nur so lange wirksam, wie diese Anwendung ausgeführt wird.

PCL-Emulation

Die folgenden Registerkarten sind verfügbar: **Einrichten**, **Auftragsoptionen** und **Bild**.

Registerkarte **Einrichten**.

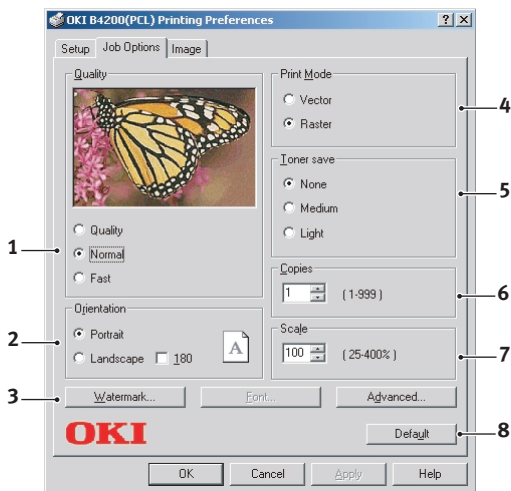


1. Die Papiergröße und die Papiergröße Ihres Dokuments müssen identisch sein (es sei denn, Sie möchten den Ausdruck skalieren). Sie muss auch mit der Größe des Papiers übereinstimmen, das Sie in den Drucker einlegen.
2. Sie können die Papierquelle auswählen, aus der Papier eingezogen wird, z.B. Fach 1 (Standard-Papierfach), manueller Einzug, Fach 2 (sofern das optionale zweite Papierfach installiert ist) oder der optionale Mehrzweckezug. Sie können auch auf den entsprechenden Teil der Bildschirmgrafik klicken, um das gewünschte Fach auszuwählen.

Wenn Sie manuell auswählen, wird das Auswahlfeld „Gewicht“ angezeigt. Sie können die Druckereinstellung beibehalten oder ggf. eine Einstellung auswählen.

3. Zur Auswahl stehen mehrere Dokumentweiterverarbeitungsoptionen, z.B. eine Seite pro Blatt oder N-fach (wobei N 2 oder 4 sein kann) zum Drucken verkleinerter Seiten, wobei mehrere Seiten pro Blatt gedruckt werden.
4. Wenn Sie zuvor einige Druckereinstellungen geändert und als Satz gespeichert haben, können Sie sie nun wieder aufrufen, damit Sie sie nicht jedes Mal einzeln einstellen müssen, wenn Sie sie benötigen.
5. Eine Bildschirmschaltfläche stellt die Standardeinstellungen wieder her.

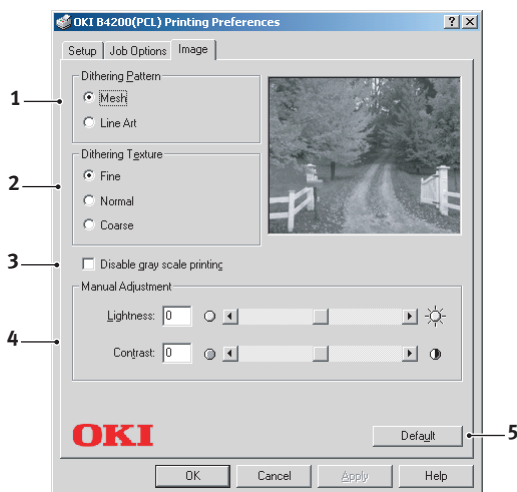
Registerkarte Auftragsoptionen



1. Die Ausgabeauflösung der gedruckten Seite kann wie folgt eingestellt werden.
 - › Die höchste Qualitätseinstellung druckt bei 600 x 1200 dpi. Die Option beansprucht mehr Druckerspeicher als die anderen und druckt am langsamsten.
 - › Die normale Einstellung druckt bei 600 x 600 dpi. Sie eignet sich für die meisten Anwendungen.
 - › Die schnelle Einstellung druckt bei 300 x 300 dpi und eignet sich für Entwurfsdokumente, bei denen die Druckqualität weniger kritisch ist.
2. Als Seiteneinrichtung kann entweder Hochformat oder Querformat oder Querformat um 180 Grad gedreht eingestellt werden.
3. Hinter das Hauptseitenbild können Sie Wasserzeichentext drucken. Dies ist dann nützlich, wenn Sie Dokumente als Entwurf, Vertraulich usw. markieren möchten.

4. Im Raster- (Bitmap-)Modus wird das Seitenbild hauptsächlich vom Computer verarbeitet, so dass für den Drucker nur einige wenige Verarbeitungsaufgaben übrig bleiben, obwohl die Datei groß sein kann. Im Vektormodus kann die Datei kleiner sein und z.B. schneller über ein Netzwerk übertragen werden. Diese Auswirkungen sind beim Drucken von Grafiken ausgeprägter als beim Drucken von Text.
5. Sie können angeben, wie viel Toner bei bestimmten Aufträgen gespart werden soll.
6. Sie können angeben, dass maximal 999 Exemplare nacheinander gedruckt werden. Allerdings müssen Sie während eines langen Druckauftrags Papier nachlegen.
7. Ihre gedruckten Seiten können skaliert und an größeres oder kleineres Briefpapier angepasst werden.
8. Eine Bildschirmschaltfläche stellt die Standardeinstellungen wieder her.

Registerkarte Bild

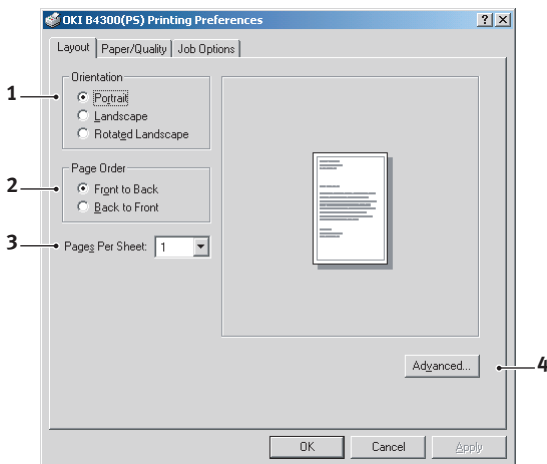


1. Dithering erzeugt eine Zwischengraustufe, indem die beim Drucken verwendete Kombination von Punkten eingestellt wird. Durch Auswahl einer Einstellung legen Sie fest, wie detailliert ein Grafikbild gedruckt wird. „Optimiert für Fotos“ gibt an, dass ein Punktbildschirm für das Dithering verwendet wird, während „Optimiert für Grafik“ angibt, dass beim Dithering Zeilen verwendet werden.
2. Wählen Sie die Dithering-Textur aus, indem Sie die Größe der im Rasterbildschirm verwendeten Punkte festlegen.
3. Geben Sie dieses Bedienelement an, um Graustufeneffekte in Schwarz ohne Dithering zu drucken.
4. Sie können die Helligkeit (je höher die Einstellung, um so heller der Druck) und den Kontrast (je höher die Einstellung, um so größer der Kontrast) manuell einstellen.

PS-Emulation

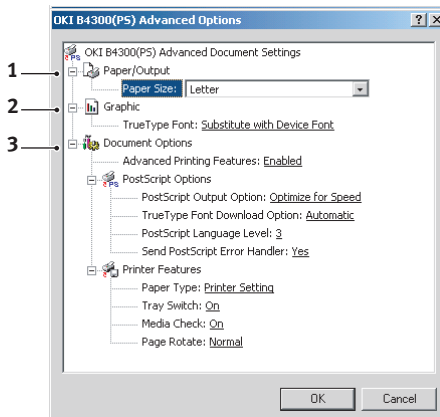
Die Registerkarten **Layout** , **Papier/Qualität**, **Auftragsoptionen** .

Registerkarte Layout



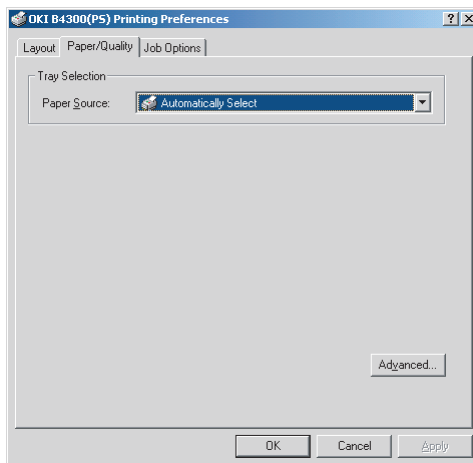
1. Als Seiteneinrichtung kann entweder Hochformat oder Querformat oder Querformat um 180 Grad gedreht eingestellt werden.
2. Als Reihenfolge der Druckseiten kann vorne nach hinten oder von hinten nach vorne angegeben werden.
3. Legen Sie fest, wie viele Seiten auf einem Blatt gedruckt werden sollen.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Erweitert, um weitere Dokumentoptionen wie folgt einzustellen:



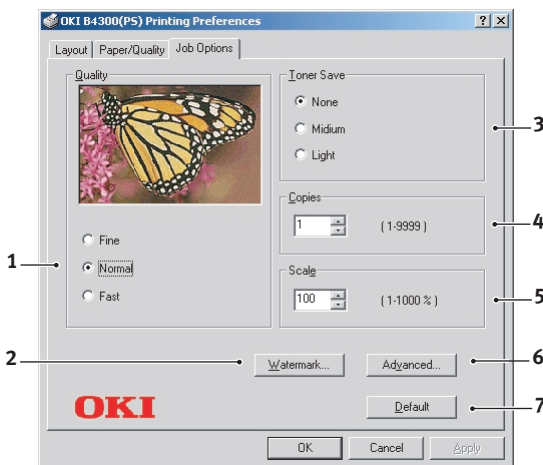
1. Wählen Sie die erforderliche Druckpapiergröße aus.
2. Sie können die TrueType-Schriftart durch eine andere ersetzen.
3. Sie können andere Dokumentoptionen nach Bedarf einstellen, z.B. PostScript-Optionen und Druckerfunktionen.

Registerkarte Papier/Qualität



Sie können die Papierquelle auswählen oder als automatische Auswahl belassen. Mit der Schaltfläche Erweitert können Sie auf die Optionen zugreifen, die Sie auch auf der Registerkarte Layout finden.

Registerkarte Auftragsoptionen



1. Die Ausgabeauflösung der gedruckten Seite kann wie folgt eingestellt werden.
 - › Die höchste Feineinstellung druckt bei 600 x 1200 dpi. Die Option beansprucht mehr Druckerspeicher als die anderen und druckt am langsamsten.
 - › Die Einstellung Normal druckt bei 600 x 600 dpi. Sie eignet sich für die meisten Anwendungen.
 - › Die Einstellung Schnell druckt bei 300 x 300 dpi und eignet sich für Entwurfsdokumente, bei denen die Druckqualität weniger kritisch ist.
2. Hinter das Hauptseitenbild können Sie Wasserzeichentext drucken. Dies ist dann nützlich, wenn Sie Dokumente als Entwurf, Vertraulich usw. markieren möchten.
3. Sie können angeben, wie viel Toner bei bestimmten Aufträgen gespart werden soll.
4. Sie können angeben, dass maximal 999 Exemplare nacheinander gedruckt werden. Allerdings müssen Sie während eines langen Druckauftrags Papier nachlegen.

- 5.** Ihre gedruckten Seiten können skaliert und an größeres oder kleineres Briefpapier angepasst werden.
- 6.** Mit der Schaltfläche Erweitert können Sie auf Funktionen für den Spiegelbilddruck oder Negativbilddruck zugreifen.
- 7.** Eine Bildschirmschaltfläche stellt die Standardeinstellungen wieder her.

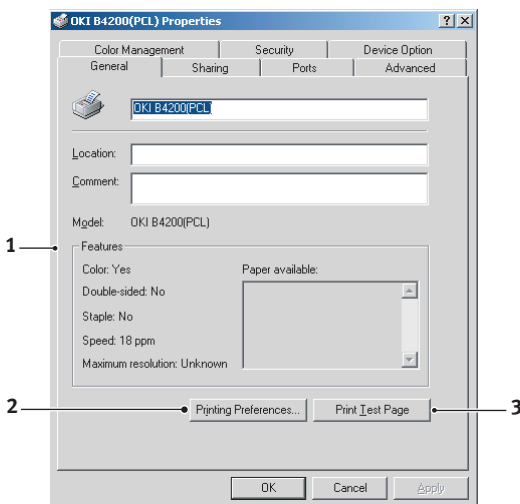
EINSTELLUNG IN DER WINDOWS-SYSTEMSTEUERUNG

Wenn Sie das Treibereigenschaftenfenster direkt aus Windows und nicht aus einem Anwendungsprogramm einstellen möchten, stehen Ihnen mehr Einstellungen zur Verfügung. Die hier vorgenommenen Änderungen betreffen alle Dokumente, die Sie aus Windows-Anwendungen drucken, und werden von einer Windows-Sitzung in die nächste übernommen.

PCL-Emulation

Die Hauptregisterkarten sind **Allgemein**, **Erweitert** und **Geräteoptionen**.

Registerkarte Allgemein



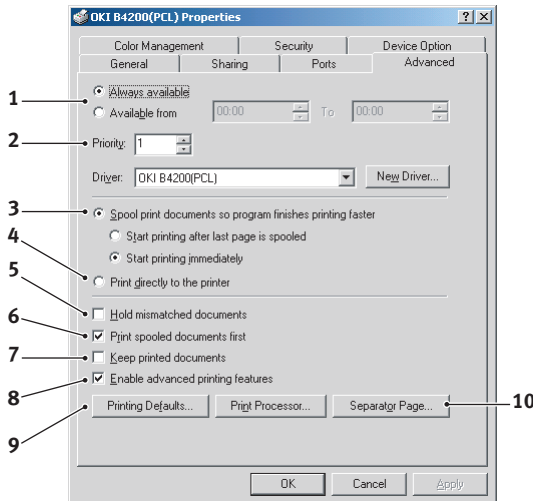
1. In diesem Bereich wird ein Teil der Hauptfunktionen ihres Computers, einschl. optionaler Elemente, aufgeführt.
2. Mit dieser Schaltfläche öffnen Sie die gleichen Fenster wie für die beschriebenen Einstellungen, die aus einem Anwendungsprogramm heraus vorgenommen werden können. Änderungen, die Sie hier vornehmen, sind allerdings als neue Standardeinstellungen für alle Windows-Anwendungen gültig.

3. Mit dieser Schaltfläche drucken Sie eine Testseite, um sicherzustellen, dass Ihr Drucker arbeitet.

HINWEIS

Die o.g. Funktionen stammen aus Windows 2000 und können bei anderen Betriebssystemen abweichen.

Registerkarte Erweitert



1. Sie können angeben, zu welchen Tageszeiten der Drucker verfügbar ist.
2. Gibt die aktuelle Priorität von 1 (niedrigste) bis 99 (höchste) an. Dokumente mit der höchsten Priorität werden zuerst gedruckt.
3. Legt fest, dass Dokumente gespoolt, d.h. in einer Spezialdruckdatei gespeichert werden sollen, bevor sie gedruckt werden. Das Dokument wird dann im Hintergrund gedruckt, so dass Ihr Anwendungsprogramm schneller verfügbar ist. Optionen:

Dies gibt an, dass der Druckvorgang erst dann gestartet werden soll, nachdem die letzte Seite gespoolt wurde. Wenn Ihr Anwendungsprogramm viel Zeit für die weitere Berechnung in der Mitte des Druckvorgangs benötigt und der Druckvorgang längere Zeit unterbrochen wird, könnte der Drucker annehmen, dass das Dokument bereits gedruckt worden ist. Wenn Sie diese Option auswählen, können Sie diesen Fall ausschließen. Der Druckvorgang wird etwas später abgeschlossen, da der Start verzögert wird.

Dies ist das Gegenteil der o.g. Auswahlmöglichkeit. Der Druckvorgang startet so schnell wie möglich, nachdem das Spooling des Dokuments beginnt.

4. Diese Einstellung legt fest, dass das Dokument nicht gespoolt, sondern direkt gedruckt werden soll. Ihre Anwendung kann normalerweise erst dann weiter verwendet werden, wenn der Druckauftrag beendet ist. Da keine Spool-Datei vorhanden ist, wird weniger Plattenplatz auf Ihrem Computer beansprucht.
5. Der Spooler wird angewiesen, den Dokument-Setup zu prüfen und mit den Druckereinstellungen abzugleichen, bevor das Dokument zum Drucken gesendet wird. Bei fehlender Übereinstimmung wird das Dokument in der Druckwarteschlange gehalten. Es wird erst dann gedruckt, wenn die Druckereinstellungen geändert und das Dokument neu aus der Druckwarteschlange gestartet wird. Dokumente mit fehlender Übereinstimmung in der Warteschlange verhindern nicht, dass Dokumente mit Übereinstimmung gedruckt werden.
6. Diese Einstellung legt fest, dass der Drucker solche Dokumente bevorzugen soll, deren Spooling abgeschlossen ist, wenn entschieden werden muss, welches Dokument als nächstes gedruckt werden soll. Dies trifft auch dann zu, wenn abgeschlossene Dokumente eine niedrigere Priorität als Dokumente haben, die noch gespoolt werden. Wenn kein Dokument das Spooling abgeschlossen hat, gibt der Spooler längeren Spooling-Dokumenten den Vorzug vor kürzeren. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die Effizienz des Druckers erhöhen möchten. Wenn diese Option deaktiviert ist, wählt der Spooler Dokumente auf der Grundlage ihrer Prioritätseinstellungen aus.
7. Legt fest, dass der Spooler Dokumente nicht löschen soll, nachdem sie abgeschlossen sind. Diese Einstellung ermöglicht, Dokumente erneut vom Spooler an den Drucker abzusetzen, anstatt wieder aus dem Anwendungsprogramm zu drucken. Wenn Sie diese Option häufig verwenden, belegen Sie viel Speicherplatz auf der Festplatte des Computers.

8. Diese Einstellung legt fest, ob erweiterte Funktionen, z.B. Seiten pro Blatt, je nach Drucker verfügbar sind. Damit Sie normal drucken können, muss die Option aktiviert sein. Wenn Kompatibilitätsprobleme auftreten, können Sie die Funktion deaktivieren. Allerdings stehen dann die erweiterten Optionen vielleicht nicht zur Verfügung, auch wenn die Hardware sie unterstützt.
9. Diese Schaltfläche bietet Zugriff auf die gleichen Setup-Fenster wie beim Drucken aus Anwendungen. Änderungen, die über die Windows-Systemsteuerung vorgenommen werden, werden als Windows-Standardeinstellungen übernommen.
10. Sie können eine Trennseite erstellen und angeben, die zwischen Dokumenten gedruckt wird. Dies erleichtert den Benutzern von gemeinsam genutzten Druckern, ihre Dokumente im Ausgabestapel zu finden.

HINWEIS

Die o.g. Funktionen stammen aus Windows 2000 und können bei anderen Betriebssystemen abweichen.

Registerkarte Geräteoptionen

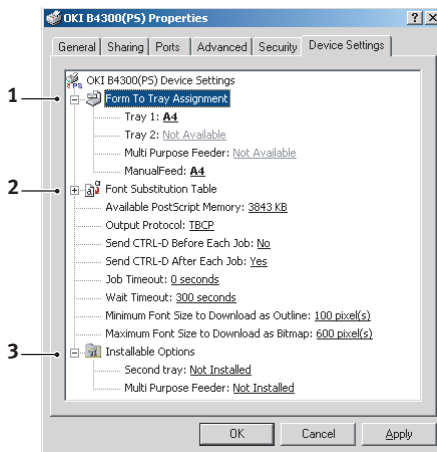


In diesem Fenster können Sie auswählen, welche optionalen Upgrades auf Ihrem Computer installiert werden. Siehe Kapitel „Installieren von Optionen“.

PS-Emulation

Die Hauptregisterkarten sind **Allgemein** , **Erweitert** und **Geräteeeinstellungen**. Die Registerkarten Allgemein und Erweitert und die entsprechenden Registerkarten der PCL-Emulation sind identisch (s.o.).

Registerkarte Geräteeeinstellungen



1. Sie können die gewünschten Papiergrößen in den verfügbaren Papiereinzugsfächern festlegen.
2. Sie können je nach Anwendung eine Vielzahl von Schriftarteinstellungen vornehmen.
3. Sie können angeben, welche optionalen Upgrades auf dem Drucker installiert werden. Siehe Kapitel „Installieren von Optionen“.

DRUCKEREINSTELLUNGEN IN MACINTOSH

Lesen Sie die Readme-Datei auf der Treiber-CD, CD1 und die Online-Hilfe aus der Treibersoftware.

VERBRAUCHSMATERIAL UND WARTUNG

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Tonerpatrone und Bildtrommel austauschen und allgemeine Wartungsaufgaben erledigen.

EINZELHEITEN ZUM BESTELLEN VON VERBRAUCHSMATERIAL

Menüpunkt	Lebensdauer	Bestellnr.
Toner	2.500 A4 bei 5 %	01103402
Toner, hohe Kapazität, B4300, B4300n, B4300nPS	6.000 A4 bei 5 %	01101202
Bildtrommel	25.000 A4-Seiten*	42102802

* *typisch für den fortlaufenden Druck*

Verwenden Sie nur Originalverbrauchsmaterial von Oki.

LEBENSDAUER DER TONERPATRONE

Die Lebensdauer der Tonerpatrone richtet sich nach der Druckdichte, d.h. dem Prozentsatz der Seite, der schwarz gedruckt wird. Ein typischer Brief hat eine Druckdichte zwischen 3 und 5 %. Grafiken haben in der Regel eine höhere Druckdichte. Die höhere Druckdichte bedeutet, dass der Toner schneller verbraucht wird. Bei einer Druckdichte von 5 % druckt eine Standard-Tonerpatrone durchschnittlich 2.500 Seiten. Beachten Sie, dass dies nur ein Durchschnittswert ist. Die tatsächlichen Ergebnisse können von diesem Wert abweichen.

Die erste in einem neuen Drucker installierte Tonerpatrone muss den Bildtrommelbehälter auffüllen und die Entwicklerwalze mit Toner sättigen. Die erste Standard-Tonerpatrone ergibt normalerweise 1.000 Seiten nach dem Einbau.

ZEITPUNKT DES AUSTAUSCHS DER TONERPATRONE

B4200

Tauschen Sie die Tonerpatrone aus, wenn die Drucker-Statusüberwachung einen niedrigen Tonerstand anzeigt. Darüber hinaus blinkt die Error-LED langsam, wenn der Tonerstand niedrig ist. Nachdem der niedrige Tonerstand angezeigt wurde, druckt der Drucker ca. 100 weitere Seiten, zeigt dann an, dass der Toner leer ist und hört auf zu drucken. Der Druckvorgang wird fortgesetzt, nachdem eine neue Tonerpatrone eingebaut wurde.

B4300, B4300N, B4300NPS

Wenn der Toner ausgeht, wird auf dem Bedienerfeld-LC-Display TON.MANG angezeigt. Wenn der Druckvorgang fortgesetzt wird, ohne dass die Tonerpatrone ausgetauscht wird, wird TONER WECHSELN eingeblendet. Der Druckvorgang wird abgebrochen. Der Druckvorgang wird fortgesetzt, nachdem eine neue Tonerpatrone eingebaut wurde.

AUSTAUSCHEN DER TONERPATRONE

Sie sollten die LED-Zeile jedes Mal reinigen, wenn Sie die Tonerpatrone ersetzen.

In diesem Drucker wird ein sehr feiner, trockener Puder in der Tonerpatrone verwendet.

Sie sollten ein Blatt Papier zur Hand haben, auf das Sie die alte Druckerpatrone ablegen können, bevor Sie die neue installieren.

Entsorgen Sie die alte Tonerpatrone in der Verpackung, in der die neue ausgeliefert wurde. Beachten Sie alle geltenden Vorschriften, Empfehlungen im Zusammenhang mit dem Müll-Recycling.

Wenn Sie Tonerpulver verschütten, bürsten Sie ihn ab. Wenn dies nicht ausreicht, entfernen Sie alle Überreste mit einem kalten, feuchten Tuch. *Verwenden Sie weder heißes Wasser noch irgendwelche Lösungsmittel. Andernfalls lassen sich die Flecken nicht mehr entfernen.*

VORSICHT!

Wenn Sie Toner inhalieren oder in die Augen bekommen, trinken Sie einen Schluck Wasser bzw. spülen Sie Ihre Augen mit reichlich Wasser. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Schalten Sie den Drucker aus, und warten Sie zehn Minuten, damit die Fixiereinheit abgekühlt ist, bevor Sie die obere Abdeckung öffnen.

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste der oberen Abdeckung, und öffnen Sie die obere Abdeckung des Druckers vollständig.

VORSICHT!

Wenn der Drucker eingeschaltet war, kann die Fixiereinheit heiß sein. Dieser Bereich ist eindeutig markiert. Berühren Sie ihn nicht.

2. Ziehen Sie den farbigen Hebel auf der rechten Seite der Tonerpatrone zur Vorderseite des Druckers, um die Patrone zu schließen und danach die verbrauchte Tonerpatrone zu entfernen.
3. Folgen Sie den Installationsanleitungen auf oder in dem Karton mit der neuen Tonerpatrone, um sie einzustecken.
4. Wischen Sie die LED-Zeilenoberfläche vorsichtig mit dem LED-Linsenreiniger, der mit der neuen Tonerpatrone geliefert wurde, oder mit einem weichen Tuch ab.
5. Schließen Sie die obere Abdeckung, und drücken Sie sie nach unten, um sie zu verriegeln.

LEBENSDAUER DER BILDtrommel

Die Lebensdauer einer Bildtrommel richtet sich nach einer Vielzahl von Faktoren, z.B. Temperatur und Feuchtigkeit, verwendete Papiersorte und die Anzahl der Seiten pro Druckauftrag.

Die Bildtrommel sollte ungefähr für 25.000 fortlaufend gedruckte Seiten ausreichen. Diese Zahl ist ein Näherungswert, da jeder Druckauftrag eine andere Anzahl von Seiten umfasst und die Umgebungsbedingungen und die verwendete Papiersorte unterschiedlich sein können.

ZEITPUNKT DES AUSTAUSCHS DER BILDtrommel

B4200

Wenn die Trommel 90 % ihrer Lebensdauer erreicht hat, wird die Meldung **TROMMEL AUSTAUSCHEN** in der Drucker-Zustandsüberwachung angezeigt. Außerdem blinkt die Fehler-LED-Anzeige langsam, wenn die Bildtrommel ersetzt werden muss. Tauschen Sie die Bildtrommel aus, wenn der Drucker blass druckt oder die Qualität sich verschlechtert.

B4300, B4300N, B4300NPS

Wenn die Trommel 90 % ihrer Lebensdauer erreicht hat, wird die Meldung **NEUE BILDtrommel EINSETZEN** auf dem LC-Display des Bedienerfelds angezeigt. Tauschen Sie die Bildtrommel aus, wenn der Drucker blass druckt oder die Qualität sich verschlechtert.

AUSTAUSCHEN DER BILDtrommel

Es wird empfohlen, dass Sie die Tonerpatrone austauschen und dabei gleichzeitig die LED-Zeile reinigen..

ACHTUNG!

Die grüne Bildtrommeloberfläche im unteren Bereich der Patrone muss vorsichtig behandelt werden und ist vor allem lichtempfindlich. Berühren Sie sie nicht, und setzen Sie sie nicht mehr als fünf Minuten normalen Lichtverhältnissen im Raum aus. Wenn die Trommeleinheit länger als fünf Minuten außerhalb des Druckers aufbewahrt werden muss, wickeln Sie die Patrone in einen schwarzen Plastikbeutel ein, und bewahren Sie sie an einem dunklen Ort auf. Setzen Sie die Bildtrommel niemals direkter Sonneneinstrahlung oder einer sehr hellen Raumbeleuchtung aus. Greifen Sie die Bildtrommel stets an den Enden oder von oben an.

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste der oberen Abdeckung, und öffnen Sie die obere Abdeckung des Druckers vollständig.

VORSICHT!

Wenn der Drucker eingeschaltet war, kann die Fixiereinheit heiß sein. Dieser Bereich ist eindeutig markiert. Berühren Sie ihn nicht.

2. Nehmen Sie die verbrauchte Bildtrommel und die Tonerpatrone heraus.
3. Folgen Sie den Installationsanleitungen auf oder in dem Karton mit der neuen Bildtrommel, um sie einzubauen.
4. Folgen Sie den Installationsanleitungen auf oder in dem Karton mit der neuen Tonerpatrone, um sie einzustecken.
5. Wischen Sie die LED-Zeilenoberfläche vorsichtig mit dem LED-Linsenreiniger, der mit der neuen Tonerpatrone geliefert wurde, oder mit einem weichen Tuch ab.
6. Schließen Sie die obere Abdeckung, und drücken Sie sie nach unten, um sie zu verriegeln.

ZURÜCKSETZEN DES TROMMELZÄHLERS

Nachdem Sie die Bildtrommel ausgetauscht haben, setzen Sie den Trommelzähler zurück, damit die Anzahl der auf der Bildtrommel gedruckten Seiten korrekt angegeben wird.

B4200

1. Starten Sie die **Zustandsüberwachung** für den Drucker.
2. Klicken Sie auf Registerkarte Druckereinrichtung – Schaltfläche Druckermenü – Registerkarte Wartung 1.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Zurücksetzen] neben dem Trommelzähler und danach auf die Schaltfläche [OK], um den Trommelzähler zurückzusetzen.

B4300, B4300N, B4300NPS

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Menu**, bis WARTUNGSMENÜ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
3. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Item**, bis TROMMELZ angezeigt wird.
4. Drücken Sie die Schaltfläche **Select**. Der Trommelzähler wird zurückgesetzt.
5. Schalten Sie den Drucker wieder online, indem Sie die Schaltfläche **Online** drücken.

ERZEUGEN EINER REINIGUNGSSEITE

Wenn die Seiten blass gedruckt werden, Streifen oder sonstige Mängel aufweisen, kann das Problem durch Erzeugen einer Trommelreinigungsseite gelöst werden.

B4200

Verwenden der Drucker-Zustandsüberwachung

1. Starten Sie die **Zustandsüberwachung** für den Drucker.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte [Druckereinrichtung] – Schaltfläche [Druckermenü] – Registerkarte [Testdruck] – Schaltfläche [Reinigung].
3. Öffnen Sie das manuelle Einzugsfach, und legen Sie einen Bogen A4-Papier zwischen den Papierführungen ein. Klicken Sie danach auf die Schaltfläche [OK].
4. Der Drucker zieht das Papier ein, und druckt eine Reinigungsseite.
5. Wenn danach noch blass oder ungleichmäßig gedruckt wird, tauschen Sie die Tonerpatrone aus.

Verwenden der Bedienfeldtaste

1. Drücken Sie die Bedienfeldtaste, um den Drucker offline zu schalten.
2. Öffnen Sie das manuelle Einzugsfach, und legen Sie ein Blatt A4-Papier zwischen die Papierführungen ein.
3. Drücken und halten Sie die Bedienfeldtaste mindestens fünf Sekunden gedrückt.
4. Der Drucker zieht das Papier ein, und druckt eine Reinigungsseite.
5. Schalten Sie den Drucker wieder online, indem Sie die Bedienfeldtaste drücken.
6. Wenn danach noch blass oder ungleichmäßig gedruckt wird, tauschen Sie die Tonerpatrone aus.

B4300, B4300N, B4300NPS

1. Drücken Sie die Taste **Online**, um den Drucker wieder in den Offline-Zustand zurückzuschalten.
2. Öffnen Sie das manuelle Einzugsfach, und legen Sie ein Blatt A4-Papier zwischen die Papierführungen ein.
3. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Menu**, bis WARTUNGSMENÜ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste **Select**.
4. Drücken Sie mehrere Male die Taste **Item**, bis REINIGUNGSSEITE angezeigt wird.
5. Drücken Sie die Taste **Select**.
6. Der Drucker zieht das Papier ein und druckt eine Reinigungsseite.
7. Schalten Sie den Drucker wieder online, indem Sie die Schaltfläche **Online** drücken.
8. Wenn danach noch blass oder ungleichmäßig gedruckt wird, tauschen Sie die Tonerpatrone aus.

REINIGEN DER LED-ZEILE

Reinigen Sie die LED-Reihe jedes Mal, wenn Sie die Tonerpatrone austauschen oder wenn der Ausdruck nach unten verblasst oder hell aussieht.

Wischen Sie die LED-Zeile behutsam mit einer Reinigungspad ab, das mit der neuen Tonerpatrone ausgeliefert wurde, oder verwenden Sie ein Antistatik-Reinigungspad, das beispielsweise zum Reinigen von Computern verwendet wird.

FEHLERBESEITIGUNG

STATUS- UND FEHLERMELDUNGEN

Ihr Drucker kann Ihnen nützliches Feedback während des normalen Betriebs, aber auch bei Druckproblemen liefern, so dass Sie die geeigneten Gegenmaßnahmen ergreifen können.

B4200

Die Status- und Fehlermeldungen werden in Ihrer Sprache in der Zustandsüberwachung angezeigt. Die Fehlermeldungen werden von einem blinkenden **Fehlerhinweis** begleitet. Sie können die Zustandsüberwachung so einstellen, dass Sie auf Ihrem Computerbildschirm angezeigt wird, wenn eine Fehlerbedingung der Registerkarte Einstellungen in der Zustandsüberwachung auftritt.

B4300, B4300N, B4300NPS

Die LCD auf dem Drucker-Bedienerfeld bietet die selbsterklärenden Status- und Fehlermeldungen in Ihrer gewählten Sprache. Die Fehlermeldungen werden von einer ausgehenden Ready-LED begleitet.

PAPIERSTAU

Sofern Sie den Empfehlungen dieses Handbuchs zur Verwendung von Druckmedien folgen und das Papier vor dem Gebrauch in gutem Zustand ist, sollte Ihr Drucker über Jahre gesehen zuverlässig arbeiten. Allerdings treten gelegentlich Papierstau auf. Der folgende Abschnitt beschreibt, wie Sie sie schnell und auf einfache Weise beseitigen.

Staus können auftreten, wenn Papier falsch aus einem Papierfach eingezogen wird, oder sich an einem beliebigen Punkt des Papierwegs im Drucker einstellen. Bei einem Stau wird der Drucker sofort angehalten, und das Bedienerfeld informiert Sie über das Ereignis. Wenn Sie mehrere Seiten (oder Kopien) drucken, können Sie nicht davon ausgehen, dass Sie nur ein sichtbares Blatt entfernen müssen. Eventuell befinden sich noch weitere auf dem Papierweg, die ebenfalls herausgenommen werden müssen. Nur wenn diese Seiten ebenfalls beseitigt werden, kann der Stau vollständig behoben werden und der Drucker wieder normal funktionieren.

Papierstau können in drei Bereichen auftreten.

- › **EINZUGS-PAPIERSTAU** – Das Papier konnte das ausgewählte Einzugsfach nicht verlassen und daher nicht den internen Papierweg des Druckers einschlagen. Eine typische Meldung zeigt einen Papierstau an und gibt an, welches Fach geprüft werden muss.
- › **PAPIERSTAU INNERHALB DES DRUCKERS** – Das Papier ist im Drucker, kommt jedoch nicht an der Ausgabe an. Eine aussagekräftige Meldung informiert über einen Papierstau und fordert Sie auf, die obere Abdeckung zu öffnen.
- › **AUSGABE-PAPIERSTAU** – Das Papier ist an der Ausgabe eingetroffen, hat den Drucker aber nicht in vollem Umfang verlassen. Eine aussagekräftige Meldung informiert über einen Ausgabe-Papierstau und fordert Sie auf, die obere Abdeckung zu öffnen.

EINZUGS-PAPIERSTAU

1. Entfernen Sie das Papierfach aus dem Drucker.
2. Entfernen Sie zerknittertes oder geknicktes Papier.
3. Entfernen Sie Papier von der Unterseite des Druckers.
4. Setzen Sie das Papierfach wieder ein.

Nachdem Sie das beschädigte oder falsch eingezogene Papier entfernt haben, müsste der Drucker weiter drucken.

PAPIERSTAU AUßERHALB DES DRUCKERS ODER AUSGABE-PAPIERSTAU

1. Entfernen Sie das Fach, und beseitigen Sie alle falsch eingezogenen Blätter wie oben beschrieben.
2. Öffnen Sie die obere Abdeckung.

VORSICHT!

Der Fixierbereich ist heiß. Dieser Bereich ist eindeutig markiert. Berühren Sie ihn nicht.

ACHTUNG!

Setzen Sie die Bildtrommeleinheit nie mehr als fünf Minuten Licht aus. Setzen Sie die Bildtrommeleinheit nie direkter Sonneneinstrahlung aus. Greifen Sie die Bildtrommel stets an den Enden oder von oben an. Berühren Sie die Oberfläche der grünen Trommel in der Bildtrommeleinheit nicht.

3. Heben Sie die Bildtrommel vorsichtig mit der Tonerpatrone heraus. Achten Sie darauf, dass Sie die grüne Trommeloberfläche weder berühren noch zerkratzen.
4. Entfernen Sie alle gestauten Blätter aus dem Papierweg.
5. Setzen Sie die Bildtrommel wieder mit der Tonerpatrone ein. Achten Sie darauf, dass Sie richtig in die Schlitze auf beiden Seiten des Druckers eingesetzt wird.

6. Schließen Sie die obere Abdeckung, und drücken Sie sie nach unten, um sie zu verriegeln.
7. Der Drucker läuft warm und startet den Druckvorgang, sobald er bereit ist. Die durch den Stau verlorene Seite wird normal neu gedruckt.

HINWEIS

Wenn die Seite des gestauten Papiers hervorragt und von der Ausgabe aus gesehen werden kann, setzen Sie die Bildtrommel wieder ein, schließen Sie die obere Abdeckung, und schalten Sie den Drucker ein. Entfernen Sie das gestaute Papier aus der Ausgabe, wenn die Ausgabерolle ein paar Sekunden nach dem Einschalten anfängt, sich zu drehen. Wenn das gestaute Papier nicht entfernt werden kann, wenden Sie sich an einen Kundendienstmitarbeiter.

PROBLEME MIT DER DRUCKQUALITÄT

Bevor Sie einen Kundendienstmitarbeiter wegen eines Problems im Zusammenhang mit der Druckqualität kontaktieren, sehen Sie sich die Lösungsvorschläge in der unten stehenden Tabelle, und prüfen Sie, ob Sie vielleicht etwas übersehen haben.

Symptom	Problem	Lösung
Es werden leere Blätter gedruckt.	Die Bildtrommelpatrone ist nicht richtig installiert.	Installieren Sie die Bildtrommelpatrone neu.
	Leere oder fehlende Tonerpatrone.	Setzen Sie eine neue Tonerpatrone ein.
Die gesamte Seite wird blass gedruckt.	Leere Tonerpatrone. Die Seiten verblassen, wenn der Toner nahezu aufgebraucht ist.	Setzen Sie eine neue Tonerpatrone ein.
	Die LED-Zeile ist verschmutzt.	Reinigen Sie die LED-Zeile.
Die Seite hat einen grauen Hintergrund.	Statische Elektrizität, in der Regel aus trockenen Umgebungen, ist dafür verantwortlich, dass Toner auf dem Hintergrund klebt.	Verwenden Sie glatteres Laserpapier (Bond), oder verwenden Sie einen Befeuchter.

Symptom	Problem	Lösung
Alle Seiten werden schwarz gedruckt.	Hardwareproblem.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Schmierstellen wiederholen sich auf der Seite	Beschädigte Bildtrommelkartusche verursacht alle 4,06 cm Schmierstellen infolge von Kerben und Kratzern.	Erzeugen Sie eine Reinigungsseite, die wiederholt auftretenden Schmierstellen sind vielleicht vorübergehender Natur.
Länglicher blass gedruckter Bereich auf jeder einzelnen Seite.	Von Papier, das zu lange zu hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war, verursachter Mangel.	Ändern Sie das Papierlager, prüfen Sie die Papierlagerumgebung, oder verwenden Sie ein Trockenmittel, prüfen Sie den Tonerstand.
Vertikale weiße Streifen oder blasse Bereich auf der Seite.	Der Tonerstand ist niedrig, so dass der Toner nicht richtig verteilt wird, oder die Trommel ist abgenutzt.	Tauschen Sie die Tonerpatrone aus. Prüfen Sie die Trommel, und tauschen Sie sie ggf. aus. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Die LED-Zeile ist verschmutzt.	Reinigen Sie die LED-Zeile.
Vertikale schwarze Linien.	Hardwareproblem.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Unscharfer Druck.	Die LED-Zeile ist verschmutzt.	Reinigen Sie die LED-Zeile.
Verzerrte Druckausgabe.	Probleme mit dem Papierweg, der Lampengruppe oder der Fixiereinheit.	Erzeugen Sie eine Reinigungsseite. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Verblässende Druckausgabe.	Tonerpatrone ist nicht richtig eingesetzt.	Stecken Sie die Tonerpatrone richtig ein.
	Der Tonerstand ist niedrig.	Tauschen Sie die Tonerpatrone aus.
Verschmierter Ausdruck oder Kleckse.	Schmutzige Walzen, Toner ist in den Drucker gelangt oder Problem mit der Bildtrommel.	Tauschen Sie Bildtrommel und Toner aus. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Der Ausdruck ist hell/unscharf.	Ist der Tonerstand niedrig?	Tauschen Sie die Tonerpatrone aus.
	Ist das Papier für Laserdrucker ausgelegt?	Verwenden Sie empfohlenes Papier.
	Die LED-Zeile ist verschmutzt.	Reinigen Sie die LED-Zeile.

Symptom	Problem	Lösung
Zeichen in Fettdruck und dunkle Linien sind verschmiert.	Der Tonerstand ist niedrig.	Setzen Sie eine neue Tonerpatrone ein.
Der Ausdruck ist dunkler als sonst.	Zu hohe Dunkelheitseinstellung.	Ändern Sie die Dunkelheitseinstellung.
Übermäßig wellige Seiten.	Die falsche Seite des Papiers wird bedruckt.	Drehen Sie das Papier im Fach um. (Beachten Sie den Pfeil auf dem Papierpaket.) Legen Sie das Papier mit der Druckseite nach unten in das Fach ein.
	Papier ist feucht. Papier wurde nicht sachgemäß gelagert.	Lagern Sie Papier nicht in einer Umgebung mit zu hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Lagern Sie das Papier nicht ohne Schutzhülle.
	Hohe Luftfeuchtigkeit.	Empfohlene Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 20-80%

SOFTWAREPROBLEME

Ihre Software (Betriebsumgebung, Anwendungen und Druckertreiber) steuert den Druckprozess. Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Treiber für Ihren Drucker ausgewählt haben. Weitere Informationen entnehmen Sie der Softwaredokumentation.

Symptom	Problem	Lösung
Der Ausdruck ist verstümmelt.	Falscher Treiber installiert.	Installieren Sie den richtigen Treiber.
Die Druckerausgabe ist zu langsam.	Ein Großteil der Druckverzögerungen wird von Ihrer Anwendung verursacht. Manchmal werden Textdokumente einfach je nach ausgewählten Schriftarten und der Art und Weise ihrer Übertragung zum Drucker langsam gedruckt.	Um die größtmögliche Geschwindigkeit zu gewährleisten, verwenden Sie Text in Ihrem Dokument und eine druckerresidente Schriftart.

Symptom	Problem	Lösung
Die Größe des oberen Rands erhöht sich mit jeder gedruckten Seite.	Versetzter Text. Die Anzahl der Zeilen pro Seite in der Software entspricht nicht der Anzahl pro Seite des Druckers.	Viele Softwarepakete gehen von 66 Zeilen pro Seite, während die Standardeinstellung Ihres Druckers 64 ist. Passen Sie die Software entsprechend an, oder setzen Sie die LINES PER PAGE (Zeilen pro Seite) am Bedienfeld auf die gleiche Anzahl Zeilen pro Seite wie in Ihrer Software.

HARDWAREPROBLEME

Symptom	Problem	Lösung
Ein Teil eines Grafikbilds wird auf einer, der andere auf einer zweiten Seite gedruckt.	Unzureichender Druckerspeicher für dieses Bild bei dieser Auflösung.	Ändern Sie die Auflösung, verringern Sie die Bildgröße, oder erweitern Sie den Druckerspeicher.
Wenn Sie drucken wollen, aber nicht können, der Drucker jedoch angibt, dass er zum Datenempfang bereit ist.	Konfigurationsfehler.	Prüfen Sie die Kabelverbindung. Wenn mehrere Drucker verfügbar sind, achten Sie darauf, dass Ihr Drucker ausgewählt wurde.
Druckabfall.	Falsche Kabelkonfiguration. Siehe auch Softwareprobleme.	Prüfen Sie die Kabelkonfiguration, Fortführung und Länge.
Der Drucker „bleibt hängen“ oder zeigt eine Fehlermeldung an, wenn der Computer neu gestartet wird.	Wenn der Computer bei eingeschaltetem Drucker bootet, sind Kommunikationsfehler nicht auszuschließen.	Schalten Sie den Drucker aus, bevor Sie den Computer neu starten.
Gerüche.	Formulare oder Kleber, die die heiße Fixiereinheit durchlaufen, geben Gase ab.	Achten Sie darauf, dass die verwendeten Formular für Erhitzung ausgelegt sind, und sorgen Sie für ausreichende Lüftung.

Symptom	Problem	Lösung
Der Drucker ist eingeschaltet, muss sich aber aufwärmen, bevor ein Auftrag gedruckt wird.	Der Energiesparmodus ist eingeschaltet, um Strom zu sparen. Die Fixiereinheit muss sich erwärmen, bevor Sie den nächsten Auftrag drucken können.	Um diese Verzögerung zu beseitigen, ändern Sie die Energiespareinstellung.

INSTALLIEREN VON OPTIONEN

Die folgenden Optionen sind verfügbar, wenn Sie die Leistung Ihres Druckers verbessern möchten:

- › 10/100 BASE-TX-Netzwerkschnittstellenkarte: Zum Herstellen der Netzwerkkompatibilität des B4300-Druckers
- › 16 MB-RAM-DIMM: Zum Erweitern des Hauptspeichers Ihres Druckers und Beschleunigen der Verarbeitung großer Dateien
- › 32 MB-RAM-DIMM: Zum Erweitern des Hauptspeichers Ihres Druckers und Beschleunigen der Verarbeitung großer Dateien
- › RS232-Karte: Gewährleistet die serielle Schnittstelle des B4300
- › Zweite Papierkassette: Erhöht die Papierverarbeitungskapazität des Druckers um 500 Blatt (80g/m²)
- › Mehrzweckfach: Vergrößert das Papierangebot, mit dem Ihr Drucker arbeiten kann (Kapazität 100 Blatt)
- › Die folgenden Erweiterungen sind möglich:
 - (a) 8-MB-Flash-DIMM: Ermöglicht, weitere Schriftarten oder Barcodes für die Drucker B4300 und B4300n zu speichern.
 - (b) 16-MB-Flash-DIMM: Ermöglicht, weitere Schriftarten oder Barcodes für die Drucker B4300 und B4300n zu speichern.
 - (c) PostScript PS Level 3-DIMM: Zum Hinzufügen einer PostScript-Emulation zum B4300 oder B4300n. Kann nicht zusammen mit zusätzlichem Flash-Speicher verwendet werden.

INSTALLATION

Um eine der o.g. Optionen zu installieren, folgen Sie den ausführlichen Installationsanleitungen, die ihrem Lieferumfang gehören.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Eine Zusammenfassung der grundlegenden Eigenschaften Ihres Druckers finden Sie in der Tabelle weiter unten:

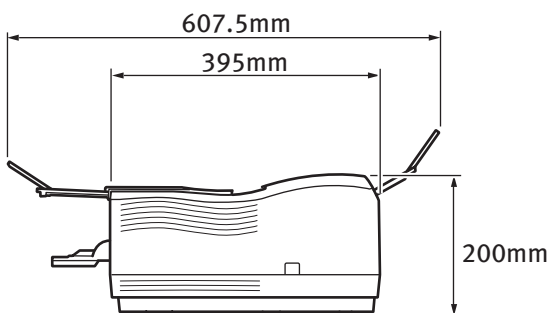
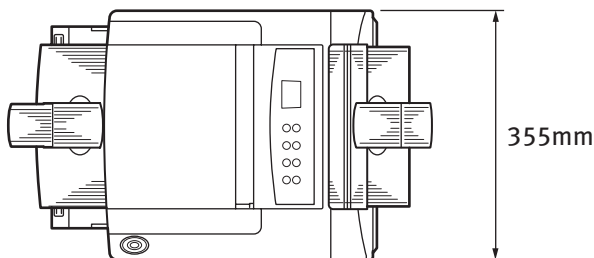
Menüpunkt	Technische Daten
Abmessungen	Siehe den folgenden Abschnitt „Allgemeine Abmessungen“.
Gewicht	Ca. 9 kg.
Druckmethode	Elektrofotografischer Druck mit LED-Anzeigen als Lichtquellen.
Druckfarbe	Schwarzweiß
Druck- geschwindigkeit	Maximal 18 Seiten pro Minute
Auflösung	600 x 1200 dpi
Emulationen	PCL6, PCL5e, Epson FX, IBM ProPrinter, Mac OS9, Mac OS X für B4200, B4300, B4300n PCL6, PCL5e, Epson FX, IBM ProPrinter, Mac OS9, Mac OS X, PS für B4300nPS
Schnittstellen	Paralleler Anschluss in Übereinstimmung mit dem Standard IEEE 1284-1994. USB 2.0 volle Geschwindigkeit 100BASE-TX/10Base-T für B4300n, B4300nPS Optionale serielle RS232-Schnittstelle nur für B4300.
Prozessor	200 MHz PowerPC
Speicher	8 MB B4200, erweiterbar auf 32 MB 16 MB B4300, B4300n, B4300nPS, erweiterbar auf 32 MB
Papiergrößen	A4, A5, A6, B5, Letter, Legal 13, Legal 14, Executive, Benutzerdefiniert, Umschläge (5 Typen)
Papiereinzug	Automatischer Einzug über Papierfächer (einschl. optionales Fach und optionaler Mehrzweckezug) Manueller Einzug einzelner Blätter
Papiereinzug- kapazität bei 80g/m ²	Fach 1: 250 Blatt Optionales Fach 2: 500 Blatt Optionales Mehrzweckfach: 100 Blatt
Papierausgabe	Vorderseite nach oben, Vorderseite nach unten je nach Größe, Sorte und Stärke des Papiers.
Papierausgabe- kapazität bei 80g/m ²	Vorderseite nach oben: 50 Blatt Vorderseite nach unten: 150 Blatt
Druckerlebens- dauer	5 Jahre oder 180.000 Seiten (durchschnittlich 3.000 Seiten/Monat)

Menüpunkt Technische Daten

Verbrauchs-
material

Tonerpatrone, Bildtrommel

ALLGEMEINE ABMESSUNGEN



PAPIER- UND FACHINFORMATIONEN

Einzugs- und Auswurfmethoden richten sich nach der Sorte, der Größe und der Stärke des verwendeten Papiers. Das Diagramm mit Hinweisen/Symbolen/Begriffen auf der folgenden Seite bietet grundlegende Informationen. (Geringfügige Abweichungen von Einstellungen können je nach Benutzer-Setup und Umgebungsbedingen erforderlich sein.)

			Einzug				Auswurf	
			Kassette				Methode	
Papier-sorte	Größe	Gewicht	T1	T2	MPF	MF	FU	FD
Normal-papier	A4	L, ML, M	o	o	o	o	o	o
	A5	MH, H	x	x	o	o	o	x
	B5							
	Letter							
	Executive							
	Legal (13)	L, ML, M	o	o	x	o	o	o
	Legal (14)	MH, H	x	x	x	o	o	x
	A6	L, ML, M	o	x	o	o	o	x
		MH, H	x	x	o	o	o	x
	Benutzer-definiert	L, ML, M	o	o	o	o	o	o
	W: 90 – 216	MH, H	x	x	o	o	o	x
	L: 148 – 356							
Brief-umschläge	Com-9 Com-10 DL C5 Monarch Benutzer-definiert W: 90 – 216 L: 148 – 356	–	x	x	o	o	o	x
Etiketten	A4 Letter	–	x	x	o	o	o	x
Transparent-folien	A4 Letter	–	x	x	o	o	o	x

HINWEISE/SYMBOLS/BEGRIFFE

Hinweise:

1. Wenn ein optionales zweites Papierfach verwendet wird, wird das Originalfach als Fach 1 und das optionale Fach als Fach 2 bezeichnet.
2. Es ist nicht möglich, benutzerdefinierte Papierformate im PS-Emulationstreiber zu verwenden.
3. Fach 2 ist für 148 x 216 mm breites und 210 x 316 mm langes Papier ausgelegt.
4. Papier, das kleiner als A5 ist (d.h. kürzer als 210 mm), muss mit der Vorderseite nach oben ausgeworfen werden.

Symbol/ Begriff	Funktion
T1	Papierfach 1
T2	Papierfach 2 (optional)
MPF	Mehrzweckfach (optional)
MF	Fach für manuellen Einzug
FU	Druckt mit der Druckseite nach oben von der Rückseite des Druckers
FD	Druckt mit der Druckseite nach unten von der Oberseite des Druckers
B, L	Breite, Länge in mm
L	Leichtes Papiergewicht: 59 - 66g/m ²
ML	Mittelleichtes Papiergewicht: 67 - 73g/m ²
M	Mittelleichtes Papiergewicht: 74 - 88g/m ²
MH	Mittelschweres Papiergewicht: 89 - 104g/m ²
H	Schweres Papiergewicht: 105 - 122g/m ²
o	Kann verwendet werden
x	Kann nicht verwendet werden

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Ändern der Anzeigesprache	
B4200.....	25
B4300.....	36
Anzeigesprache	
B4200.....	25
B4300.....	36
Auflösung	
Einstellung in Windows.....	55, 61
Ausgabe-Papierstau.....	81

B

Bedienerfeld	
B4200.....	17
B4300.....	26
Bedienfeldtaste	
B4200.....	18
Benutzerhandbuch	
Anzeigen.....	10
Drucken	11
Bildtrommel	
Austauschen	74
Lebensdauer	74
Zurücksetzen des B4200-	
Zählers	76
Zurücksetzen des B4300-	
Zählers	76
Bildtrommelzähler	76
Briefumschläge	
Drucken	41
Sorten.....	37

D

Druckeinstellungen	
--------------------	--

Speichern.....	54
Drucken	
Briefumschläge	41
Etikettentypen	38
Karton	42
Papier- und	
Briefumschlagsorten	37
Qualitätsprobleme.....	82
Schweres Papier.....	42
Transparentfolien	44
Transparentfolientypen.....	38
Druckerfunktionen	7
Druckerkomponenten.....	13
Druckerstandardeinstellungen	
Windows-	
Standardeinstellungen	63
Druckreihenfolge	
Drucken mit der Vorderseite nach	
oben	40
Drucken mit der Vorderseite nach	
unten	40

E

Einlegen	
Papier	39
Einlegen des Papiers.....	39
Einstellungen, Menü	24
Einzugs-Papierstau	81
Erweiterte Funktionen	
Aktivieren oder deaktivieren	67
Erzeugen einer Reinigungsseite	
B4200.....	77
B4300.....	78

F

Fehlerbeseitigung

Hardwareprobleme	85
Papierstaus	80
Probleme mit der	
Druckqualität	82
Softwareprobleme	84

I

Installieren der

Zustandsüberwachung.....	50
--------------------------	----

Installieren von Treibern

Macintosh	51
Windows	50

Installierte Optionen

Macintosh	51
Windows	50

K

Klebeetiketten	38
----------------------	----

L

LCD

B4300	26
-------------	----

LED-Anzeigen

B4200	17
-------------	----

LED-Zeile	78
-----------------	----

M

Menüeinstellungen

B4200	25
B4300	36

Menüfunktionen

B4200	24
B4300	27

Menüs

Druckmenü.....	28
FX, Menü	31

Gebrauchsmenü.....	35
--------------------	----

Info-Menü	28
-----------------	----

Netzwerkmenü	33
--------------------	----

Papiermenü.....	29
-----------------	----

Parallelmenü	32
--------------------	----

PCL, Menü	30
-----------------	----

PPR, Menü.....	31
----------------	----

RS232C, Menü	32
--------------------	----

Speichermenü	34
--------------------	----

Systemeinstellmenü	34
--------------------------	----

System-Konfig., Menü.....	29
---------------------------	----

USB, Menü	33
-----------------	----

Wartungsmenü	35
--------------------	----

O

Optionen

Installieren	87
--------------------	----

P

Paper- und Umschlagsorten	37
---------------------------------	----

Papier

Ausgabe-Papierstau	81
--------------------------	----

Einlegen	39
----------------	----

Einzugs-Papierstau	81
--------------------------	----

Einzugsreihenfolge	41
--------------------------	----

Etikettentypen	38
----------------------	----

Fachauswahl in Windows	53
------------------------------	----

Größeneinstellung in	
----------------------	--

Windows	53
---------------	----

Papiersorten	37
--------------------	----

Papierstau innerhalb des	
--------------------------	--

Druckers	81
----------------	----

Transparentfolien	38
-------------------------	----

Umschlagsorten	37
----------------------	----

Papier und Fächer	90
-------------------------	----

Papiereinstellungen	
B4200	43
B4300	45
Papierstau außerhalb des Druckers oder Ausgabe-Papierstau	81
Papierstaus	80
Power On-LED	
B4200	17
Priorität	
Druckwarteschlangen- priorität	65
Probleme mit der Druckqualität ...	82
R	
Ready-LED	
B4200	18
B4300	26
Reinigungsseite	
B4200	77
B4300	78
S	
Schnittstelle	
Netzwerk	48
Parallel	48
Seriell	48
USB	48
Schweres Papier oder Karton	42
Seitenausrichtung	
Einstellung in Windows	55, 58
Softwareprobleme	85

Spooling	
Windows-Einstellungen	65
Status- und Fehlermeldungen	
B4200	79
B4300	79

T

Technische Daten	
Allgemeines	88
Papier und Fächer	90
Toner	
Austauschen	72
Lebensdauer der Patrone	71
Trennseite	
Trennen von Druckaufträgen auf einem gemeinsam genutzten Drucker	67

U

Unterstützungsmaterial	9
------------------------------	---

W

Wartung	
Reinigen der Seite, B4200	77
Reinigen der Seite, B4300	78
Reinigen einer LED-Zeile	78
Wasserzeichen	
Drucken in Windows	55, 61

Z

Zustandsüberwachung	20
---------------------------	----

OKI KONTAKTDATEN

Oki Systems (Deutschland) GmbH

Hansaallee 187

40549 Düsseldorf

Tel: +49 (0) 211 52 66-0

Fax: +49 (0) 211 59 33-45

BBS: + 49 (0) 211 5266-222
(300-33600 bps, 8, N, 1)

Internet: <http://www.oki.de>